إساسيات البحث العلمي

في العلوم التربوية وا<mark>لاجنماعية والانسانية</mark>





أساسيات البحث العلمي

في العلوم التربوية والاجتماعية والإنسانية

الأستاذ الدكتور

محمد سويلم البسيوني

أستاذ المناهج وطرق التدريس نائب رئيس جامعة المنصورة السابق

> الطبعة الأولى ١٤٣٤ هـ – ٣٠٠ ٢٠ م

ملتزم الطبع والنشر **دار الهنكر العرب**يقي

۹۶ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة -ت: ۲۲۷۵۲۷۹۱ - فاكس: ۲۲۷۵۲۷۹۹ ۲ أشارع جواد حسني - ت: ۲۳۹۳۰۱۲۷ www.darelfikrelarabi.com info@darelfikrelarabi.com

١٠٤٠٠ محمد سويلم البسيوني.

م ح أ س أساسيات البحث العلمي في العلوم التربوية والاجتماعية والإنسانية/ محمد مدويلم البسيوني. - القاهرة: دار الفكر العربي،

37312=71.74.

٤٥٦ ص: إيض؛ ٢٤ سم.

يشتمل على ببليوجرافيات.

تدمك: ٠- ١٨٨٤ -٠٠- ٧٧٩ -٨٧٩.

١- المعرفة والبحث العلمي. ٢- تصميم البحث العلمي.

٣- مستادر وأدوات جمع المعلومسات والبيانسات. ٤- إجسراءات

البحث. ٥- كتابة تقرير البحث ومعايير تقويمه. ٦- خطة البحث.

أ-العنوان.

جمع الكاروني وطباعة



Elbardy-print@live.com

قال رسول صلى الله عليه وسلم:

" إذا مات ابن آدم انقطع ﴿ مله إلا من ثلاث:

- صدقة جارية
- أوعلمينتفعبه
- أوولد صالح يدعو له·

رواه مسلم

اللهم اجعل هذا الكتاب من هذا أ.د.محمد سويلم البسيوني



إهداء

إلى من قال (لله تعالى في مقهما:

﴿ وَٱخْفِضْ لَهُ مَا جَنَاحَ ٱلذُّلِ مِنَ ٱلرَّحْمَةِ وَقُل رَّبِ ٱرْحَمْهُ مَا كُلُ وَيَ الْحَمْهُ مَا كَا رَبِّيَانِ صَغِيرًا ۞ ﴾

[الإسراء]

إلى روح أمي وإلى روح أبي

رحمهما اللّه وطيب ثراهما وهاءُ وعـرفانا بالفضــــــل وطاعمّ لـربيعز وجــــل



مقدمت الكتاب

الحمد الله رب العالمين الذي أسبخ على عظيم فضله ونعمه، وأعانني ووفقني لإنجاز هذا العمل العلمي المتواضع. سبحانك اللهم أرفع إليك أسمى آيات الحمد والثناء لعظيم عطائك ووافر نعمتك، لك ربي أسجد شكراً وحمداً.

ويعبدا

لقد قمت بتدريس كثير من فصول هذا الكتاب - دون نشرها - لأكثر من عشر سنوات لطلاب الدراسات العليا ببعض كليات التربية. ورأيت بعد هذه المدة أنه من الأفضل حذف بعض الفصول وإضافة فصول جديدة أخرى حتى يتمكن الباحث - خاصة المبتدئ - من كافة أساسيات ومهارات البحث العلمي.

ونحن في حاجة دائمة للبحث العلمي للتخطيط لحياة أفضل، وفي حاجة إليه لمواجهة كافة المشكلات التي تعترض طريق التقدم والرقي. والحاجة للبحث العلمي لا تقتصر على مجال معين من مجالات المعرفة، ولكنها تشمل كافة المجلات، كالتربية وعلم النفس، والطب والهندسة، والرياضيات،... إلخ . فالبحث العلمي يتناول العلوم في مجموعها، ويستند إلى أساليب ومناهج في تقصيه لحقائق المعرفة .

والباحث الجيد هو الذي يفكر ويخطط لكل شيء قبل أن يشرع في إعداد بحثه، وهـ و الذي يضع تصميهاً جيداً لبحثه يمكنه من الإجابة عن أسئلة البحث بكفاءة عالية .

وهذا الكتاب محاولة متواضعة لمعالجة أساسيات البحث العلمي في العلوم التربوية والنفسية والاجتهاعية، وقد جاءت أبواب و فصول الكتاب متكاملة لتغطي مراحل وخطوات البحث العلمي. فيقع الكتاب في ستة أبواب تشتمل على تسعة عشر فصلا. وقد جاء الباب الأول مشتملا على الفصلين الأول والثاني وقد تم تخصيصها لتوضيح ماهية المعرفة، والمعرفة العلمية والعلاقة بينها وبين العلم، وماهية البحث العلمي وخطواته بشكل عام.

واشتمل الباب الثاني على أربعة فصول من الثالث حتى السادس، تدور كلها حول تصميم البحث العلمي، فاختص الفصل الثالث بمشكلة البحث وتحديدها، والفصل الرابع بفروض البحث وصياغتها، وتم عرض أنواع الدراسات والبحوث في الفصل الخامس، بينها اختص الفصل السادس بعرض شامل لأهم التصميات التجريبية التي تستخدم في مجال العلوم الإنسانية بصفة عامة.

وينتقل الكتاب بعد ذلك لعرض مصادر وأدوات جمع البيانات والمعلومات وذلك من خلال الباب الثالث الذي يقع في سبعة فصول أيضا من السابع حتى العاشر. فاختص الفصل السابع بعرض لمصادر المعلومات، واختص الفصل الشامن بعرض الملاحظة كطريقة من طرق جمع البيانات، واختص الفصل التاسع بعرض أداة أو طريقة أخرى وهي المقابلة، واختص الفصل العاشر بعرض شامل للاستبيان. أما الفصل الحادي عشر فاختص بعرض الاختبارات كأداة من أدوات جمع البيانات، أما الفصل الثاني عشر فتناول قياس القيم والاتجاهات واختص الفصل الأخير من هذا الباب بعرض شامل لأسلوب تحليل المحتوى.

وجاء الباب الرابع متكاملا مع الأبواب السابقة، فاختص بتجميع البيانات ومعالجتها إحصائيا من خلال ثلاثة فصول أيضا من الرابع عشر حتى السادس عشر. حيث اختص الفصل الرابع عشر بعرض شامل للعينات وطرق اختيارها، واختص الفصل الخامس عشر بعرض المعالجة الإحصائية للبيانات باستخدام الإحصاء الوصفي، بينها اختص الفصل السادس عشر بعرض كيفية معالجة البيانات إحصائيا باستخدام الإحصاء الاستدلالي.

وتمضي فصول الكتاب منطقيا إلى مرحلة كتابة تقرير البحث، واختص بذلك الباب الخامس الذي يشتمل على فصلين فقط هما الفصل السابع عشر والفصل الثامن عشر. حيث اختص الفصل السابع عشر بعرض مكونيات تقرير البحث تفصيلا وكيفية الاقتباس والتوثيق. واختص الفصل الثامن عشر بعرض شامل لمعايير تقويم البحث العلمي والمبادئ الأخلاقية التي يجب أن يراعيها الباحث.

ولقد حرصنا في نهاية هذا الكتاب أن نضع دليلاً وافياً للباحث يهتدي به عند كتابة خطة البحث، مشمولاً ببعض التطبيقات والأمثلة على كل عنصر من عناصر المخطط البحثي واختص بذلك الباب السادس والأخير والذي يتكون من الفصل التاسع عشر.

وقد اهتم هذا الكتاب بالجوانب التطبيقية بجانب الجوانب النظرية، ويتضح ذلك من خلال عرض بعض السنهاذج لأساليب وطرق جمع البيانات وطرق قياس القيم والاتجاهات، والاستعانة بعرض كثير من الأمثلة التطبيقية لكل محور من محاور هذا الكتاب.

وأرجو من الله أن أكون قد وفقت في تحقيق الغرض المنشود من هـذا الكتـاب، وآخـر دعوانا أن الحمد الله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين.

والله من وراء القصد

 أ.د/ محمد سويلم البسيوني
 المنصورة في الثامن عشر
 من جمادى الأولى ١٤٣٤هـ الموافق ٣٠/٣/ ٢٠١٣م



القيرس

الصفحتر

الموضنوع

الباب الأول (المعرفة والبحث العلمي)

Y 0	، الأول: العرفة العلمية	الفصا
41	أهداف القصل	•
Y V	ماهية المعرفة	•
YY	ماهية العلم	•
44	طرق تحصيل المعرفة	•
۳٦	أنواع المعرفة	•
۳۸	مواصفات المعرفة العلمية	•
٤٠	أوجه الاختلاف بين أنواع المعرفة	•
£¥	مراجع الفصل	•
io	ر الثاني : البحث العلمي	لفصل
10 17	، الثاني : البحث العلمي	
-		
٤٦	أهداف الفصل	
٤٦ ٤٧	أهداف الفصلماهية البحث العلمي	
£7 £V £A	أهداف الفصل	
£7 £V £A	أهداف الفصل	
£7 £V £A ø.	أهداف الفصل	
£7 £V £A o.	أهداف الفصل	

الموضيوع

الباب الثاني (تصميم البحث العلمي)

٧١	ي الثالث: مشكلة البحث	الفصا
٧٢	أهداف الفصل	•
٧٣		•
٧٣	ماهية المشكلة	•
٧٥	أنواع المشكلات البحثية	•
٧٦	العوامل التي تؤثر في اختيار مشكلة البحث	•
٨٠	معايير اختيار مشكلة البحث	•
۸۱	مصادر الحصول على مشكلات بحثية	•
٨٢	تحديد مشكلة البحث وصياغتها	•
۸۸	مراجع الفصل	•
41	، الرابع : فروض البحث	الفصر
44	أهداف الفصل	•
44	مقدمة	
44	ماهية الفرض العلمي	•
48	افتراضات البحث	•
98	أهمية الفروض ووظائفها	•
40	شروط الفروض العلمية	•

الصفحة	الموضوع	
41	أنواع الفروض	•
4.4	مصادر الفروض	•
44	الفرق بين الفرض والنظرية والقانون	•
1.5	مراجع الفصل	•
1+0	، الخامس : أنواع الدراسات والبحوث	الفصر
1.7	أهداف الفصل	•
1.4	مقدمة	•
1.7	أولاً: الدراسات الوصفية	•
۱٠۸	 الأسس التي تقوم عليها الدراسات الوصفية 	
11.	- الخطوات التي يجب اتباعها في الدراسات الوصفية	
117	ثانياً:الدراسات الاستطلاعية	•
117	- أهداف الدراسات الاستطلاعية	
118	- الفرق بين الدراسات الاستطلاعية والدراسات الوصفية	
117	ثالثاً: دراسة الحالة	•
117	- استخدامات دراسة الحالة	
114	- خطوات استخدام دراسة الحالة	
114	- الأدوات المستخدمة في دراسة الحالة	
115	- مميزات طريقة استخدام دراسة الحالة	
14.	- حدود دراسة الحا لة	

الصفحت	الموضسوع	
141	رابعاً: الدراسات التقويمية	•
171	- بعض المبادئ في الدراسات التقويمية	
177	- خطوات البحث التقويمي	
١٢٣	خامساً: الدراسات والبحوث التجريبية	•
170	- خطوات الدراسات التجريبية	
771	- عيزات وعيوب الدراسات التجريبية	
144	مراجع الفصل	•
171	ى السادس : التصميمات التجريبية	الفصر
177	أهداف الفصل	•
144	مقدمة	•
144	ماهية التصميم المنهجي للبحث	•
140	مكونات التصميم البحثي	•
141	أهمية إعداد تصميم جيد للبحث	•
١٣٦	معايير التصميم البحثي الجيد	•
187	المتغيرات الدّخيلة وطرق ضبطها	•
۱۳۸	العوامل التي تؤثر في صدق البحث	•
181	التصميهات التجريبية	•
181	التصميم البعدي باستخدام مجموعة واحدة	•
1 £ Y	التصميم القبلي / البعدي لمجموعة واحدة	•

الصفحت	الموضوع	
184	التصميم البعدي باستخدام مجموعتين	• , ,
	التصميم القبلي / البعدي باستخدام مجموعتين يجري عليهما	•, ,
188	القياس بالتبادل	
184	التصميم القبلي / البعدي لمجموعتين متكافئتين	• ′
	التصميم القبلي / البعدي باستخدام مجموعة تجريبية ومجموعتين	•
187	ضابطتين	
189	التصميم القبلي / البعدي باستخدام أربع مجموعات	•
107	مراجع الفصل	•
	الباب الثالث	
	(مصادر وأدوات جمع المعلومات والبيانات)	
100	، السابع: مصادر جمع للعلومات والبيانات	الفصا
701	أهداف القصل	•
١٥٧	مقلمة	•
101	المصادر التقليدية للمعلومات	•
١٥٨	المصادر المطبوعة أو الورقية	•
109	المصادر الأولية	•
175	المصادر الثانوية	•
177	المصادر السمعية والبصرية والمصغرات	•
171	المصادر الإلكترونية للمعلومات	•
178	شبكة الإنترنت	•
177	مراجع الفصل	•

الصفحة	الموضيوع	
177	، الثامن : لللاحظة	القصر
۱۷۸	أهداف الفصل	•
174	مقدمة	•
144	تصنيف أنواع الملاحظة	•
188	شروط الملاحظة الجيلة	•
144	الوسائل والأدوات المستخدمة في الملاحظة	•
111	استخدامات الملاحظة	•
14.	مزايا وعيوب الملاحظة	•
147	نموذج لبطاقة ملاحظة	•
110	مراجع الفصل	•
117	، التاسع : المقابلة	الفصر
148	أهداف الفصل	•
144	مقلمة	•
144	تعريف المقابلة	•
Y * *	مزايا المقابلة وعيوبها	•
Y • Y	أنواع المقابلات	•
Y • £	شروط المقابلة الجيدة	•
Y . 0	إجراء المقابلة	•
7.7	خطوات إجراء المقابلة	•
Y • A	نموذج لاستهارة مقابلة	•
Y 10	مراجع الفصل	•

الصفحت	للوضوع	
Y1 Y	ل العاشر : الاستبيان	القصا
YIA	أحداف الفصل	•
714	مقلمة	
714	تعريف الاستبيان	•
**1	أغراض الاستييان	•
**1	أنواع الاستبيانات	•
***	تصميم الاستبيان	•
440	مزايا وعيوب الاستبيان	•
YYY	نموذج لاستهارة استبيان	•
YYY	مراجع الفصل	•
744	الحادي عشر: الاختبارات	الفصا
Y £ •	أهداف الفصل	•
7.51	مقلمة	•
Y£1	خصائص الاختبار الجيد	•
717	خطوات بناء الاختبار التحصيلي	•
7 £ £	مستويات المجال المعرفي	•
Y0 1	تصميم جدول المواصفات	•
404	مراجع الفصل	•
700	، الثاني عشر: قياس القيم والاتجاهات	الفصر
707	أهداف الفصل	•
Yov	مقلمة	•

الصفحت	الموضوع	-
Yov	ماهية القيامي	•
Yok	أنواع القياس	•
704	شروط القياس	•
	أنواع المقاييس	•
777	خطوات إعداد المقياس	• '
410	القياس الاجتماعي	•
777	قياس القيم	•
774	نموذج لمقياس للقيم	•
440	قياس الاتجاهات	•
FVY	مقاييس الاتجاهات	•
779	نموذج لمقياس للاتجاهات	•
344	مراجع الفصل	•
YAY	، الثالث عشر: تحليل المحتوى	الفصر
***	أحداف الغصل	•
444	مقلمة	•
¥4.	ماهية تحليل المحتوى	•
791	خصائص تحليل المحتوى	•
797	استخدامات تحليل المحتوى	•
377	فثات ووحدات تحليل المحتوى	•
***	عيزات وعيوب أسلوب تحليل المحتوى	•
4.1	خطوات استخدام أسلوب تحليل المحتوى	•
4.4	مراجع الفصل	•

الموضيوع

الباب الرابع (إجراءات البحث)

4.4	، الرابع عشر : العينات وطرق اختيارها	الفصر
4.4	أهداف الفصل	•
4.4	مقلمة	•
4.4	المجتمع والعينة	•
411	مصادر الخطأ في اختيار العينة	•
414	شروط العينة الجيدة	•
212	أنواع العينات وطرق اختيارها	•
410	- أولاً: العينة العشوائية البسيطة	
414	- ثانياً: العينة المنتظمة	
414	- ثالثاً: العينة الطبقية	
***	- رابعاً: العينة العنقودية أو التجمعية	
۳۲۳	- خامساً: العينة التجميعية متعددة المراحل	
3 77	- سادساً: العينة المتعمدة	
3 77	حجم العينة	•
۲۲۸	مراجع القصل	•
	الخامس عشر: المالجة الإحصائية للبيانات باستخدام	الفصل
۲۳۱	اء الوصفيا	الإحص
444	أهداف الفصل	•
***	مقدمة	•
۳۳۳	عرض البيانات	•

الصفحت	الموضيوع	
22.5	العرض الجدولي للبيانات	•
۳۳۷	العرض البياني للبيانات	•
781	مقاييس النزعة المركزية	•
721	- أولاً: الوسط الحسابي	
4.8 4	- ثانياً: الومبيط	
707	- ثالثاً: المنوال	
400	مقاييس التثنت	•
400	- أولاً: المدي	
۳۰۷	- ثانياً: الانحراف المعياري	
۳٦٠	- ثالثاً: التباين	
٣٦٠	الارتباط	•
٣٦٣	حساب معامل ارتباط بير سون	•
377	حساب معامل سبيرمان	•
470	معامل ارتباط (φ)	•
٧٢٧	مراجع الفصل	•
424	ر السادس عشر: المعالجة الإحصائية للبيانات باستخدام ماء الاستدلالي	الفصل الإحص
۲۷.	أهداف الفصل	•
471	مقدمة	•

الصفحت	الموضنوع	
TY 0	الاختبارات الإحصائية البارامترية	•
441	اختبار " ت "	•
3 8 7	الاختبارات الإحصائية اللابارامترية	•
474	معنى المقاييس اللابارامترية	•
۳۸٦	اختبار كا لعينة واحدة	•
۳۸۸	اختبار ماكنهار لعينتين مستقلتين	•
791	اختبار کا لعینتین مستقلتین	•
440	مراجع الفصل	•
	الباب الخامس	
	(كتابت تقرير البحث ومعايير تقويمه)	
444	ى السابع عشر : كتابة تقرير البحث	الفصا
٤	أهداف الفصل	•
٤٠١	مقدمة	•
٤٠١	أهداف تقرير البحث	•
£ • Y	شروط كتابة تقرير البحث	•
۲٠3	مكونات تقرير البحث	•
113	التوثيق	•
F Y 3	مراجع الفصل	•
	، الشامن عشر: أخلاقيات البحث العلمي ومعايير تقويم	الفصر
£YV		تقرير
£YA	أهداف الفصل	•

الصفحة	الموضوع	
P Y 3	أولاً : معايير تقويم تقرير البحث	•
2773	ثانياً : المبادئ الأخلاقية في البحث العلمي	•
£ £ Y ·	مراجع الفصل	•
	الباب السادس (خطم البحث)	
220	، التاسع عشر؛ دليل الباحث في كتابة خطة البحث	الفصا
£ £ 7	أهداف القصل	•
£ £ Y	مقلمة	•
£ £ ¥	أهداف خطة البحث	•
££A	العناصر الأساسية لخطة البحث	•
20A	مراجع الفصل	•

الباب الأول

المعرفة والبحث العلمي



الفصل الأول

المعرفة العلمية (ماهيتها-أنواعها-سماتها)

أهداف الفصل:

- من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:
 - ١) تميز بين مفهومي المعرفة والعلم.
 - ٢) تعدد طرق تحصيل المعرفة المختلفة.
 - ٣) تشرح خطوات المنهج العلمي.
 - ٤) تذكر أنواع المعرفة.
 - ٥) تحدد أوجه الاختلاف بين أنواع المعرفة.
 - ٦) تشرح سيات أو مواصفات المعرفة العلمية.

ماهية العرفة:

استمر الإنسان عبر العصور المختلفة يبحث عن المعرفة التي تساعده في الإجابة عن تساولاته الخاصة بالعالم المحيط به، فالإنسان منذ أن خلق عجب للاستطلاع كها أنه لا يستطيع أن يحيا وسط الظواهر والأشياء دون أن يكوِّن لنفسه عنها بعض الأفكار التي تساعده على تحديد سلوكه تجاهها وتساعده في تحسين أساليب حياته.

والمعرفة عبارة عن مجموعة المعاني والتصورات والآراء والمعتقدات والحقائق التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولاته المتكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به، وهي بهذا المعنى لا تقتصر على ظواهر من لون معين وإنها تتناول جميع ما يحيط بالإنسان وكل ما يتصل به. فمن المعارف ما يتصل بتكوين الإنسان البيولوجي والنفسي، ومنها ما يتصل بعناصر بيئته الطبيعية والاجتهاعية والثقافية. ولم تكن هذه الألوان جميعا هدفا لدراسات المفكرين والباحثين في مختلف العصور، بل انصرفوا إلى دراسة بعض جوانبها دون البعض الآخر. فاليونانيون مثلا كانوا يعنون بطبيعة المادة التي يتكون منها العالم، وكان مفكرو القرون الوسطي وخاصة في الغرب يهتمون بدراسة المسائل التي يغلب عليها الطابع الديني، أما المفكرون المعاصر ون فإنهم يظهرون الوحدة الأساسية للمعرفة، ويقبلون على دراسة المسائل أيا كان لونها، ومها تكن طبيعتها").

ماهية العلم:

ومفهوم العلم ليس مرادفا لمفهوم المعرفة، نظرا لأن المعرفة أوسع حدودا وأكثر شمولا وامتداداً من العلم. وفي هذا الصدد يفرق الباحثون بين المعرفة والعلم وذلك بتعريفهم للعلم بأنه تراكم المعرفة المنسقة "ومنهم من يعرفه بأنه الطريقة المنسقة المنطقية التي يمكن عن طريقها الحصول على المعرفة".

ويذهب فريق آخر إلى تعريف العلم بأنه عبارة عن المعرفة المنسقة التي تنشأ من الملاحظة والدراسة والتجريب، والتي تتم بهدف تحديد طبيعة وأصول الظواهر التي تخضع للملاحظة والدراسة (٤٠٠). ويذهب البعض الآخر إلى أن العلم هو فرع من فروع المعرفة أو الدراسة، حصوصا ذلك الفرع المتعلق بتنسيق وترسيخ الحقائق والمبادئ بواسطة التجارب والفروض (٥٠).

وبنظرة فاحصة لتعاريف العلم السابقة، نجد أن التعريف الأول والشاني لا يشيرا صراحة إلى أن تنسيق المعارف أو تصنيفها يتم وفقا لقواعد المنهج العلمي، بينها يشير كل من التعريف الثالث والرابع إلى أن المنهج العلمي هو الذي يستخدم في تحصيل تلك المعارف، وعلى ذلك فنحن نتفق مع عبد الباسط حسن ١٩٨٥ في تعريف العلم بأنه:

المعرفة المصنفة التي تم الوصول إليها باتباع قواعد المنهج العلمي الصحيح، مصاغة في قوانين عامة للظواهر الفردية المتفرقة (').

النموذج التالي يوضح العلاقة بين المعرفة والعلم:



نموذج يوضح العلاقة بين المعرفة والعلم

طرق تحصيل المعرفة:

يلجاً الإنسان عبر العصور المختلفة إلى استخدام طرق ووسائل متعددة للحصول على المعرفة التي تجيب عن تساؤلاته المتعددة عن العالم الذي يعيش فيه ويتفاعل معه من جانب، وتساعده من جانب آخر في تحسين مستوى حياته.

ويقسم بعض الباحثين طرق تحصيل المعرفة إلى طرق قديمة وطرق حديثة، حيث تشمل الطرق القديمة على:

- السلطة وأهل الثقة (الخبراء).
 - التقاليد السائدة.

- المحاولة الخطأ.
- الخبرة الشخصية.
- التفكير الاستنباطي.
- التفكير الاستقرائي.

وتشمل الطرق الحديثة لتحصيل المعرفة على المنهج العلمي:

ونحن نرى أن هذا التفسيم متداخل، حيث إن كثيرا من طرق تحصيل المعرفة التي تصنف على أنها قديمة، مازالت تستخدم في العصر الحديث من قبل كثير من الأفراد.

ونقدم فيها يلي عرضاً موجزاً لهذه الطرق ٣٠:

أولا: السلطة وأهل الثقة (الخبراء):

يلجاً الإنسان إلى السلطة طلباً للمعرفة، ويتساوى في ذلك الإنسان في العصور القديمة والإنسان في العصور القديمة والإنسان في العصر الحديث. فكان الإنسان في العصر الحديث إلى رئيس القبيلة كي يسأله عن مختلف الأشياء، كما يلجاً الإنسان في العصر الحديث إلى ذوي السلطة أو الخبرة طلباً للمعرفة، فعلى سبيل المثال قد يطلب محام من طبيب نفسي أن يقرر مدى سلامة عقل متهم ما، أو من خبير في الخطوط أن يقارن بين بعض التوقيعات.

والحصول على المعرفة عن طريق السلطة وذوي الخبرة غالبا ما يقتصد في الوقت والجهد، ولكنه يؤدي أحيانا إلى الخطأ. لذلك يجب على الإنسان عندما يطلب المشورة أو النصح من سلطة أو خبير، أن يحتفظ لنفسه بحق تمحيص آرائهم ولا يأخذ هذه الآراء كنتيجة مسلمة.

ثانيا: التقاليد السائدة:

يقبل الإنسان عن غير وعي أو بدون تساؤل كثيراً من تقاليد وموروشات تقافته، مثل الأنباط التقليدية من الثياب، وطريقة الحديث، والطعام والشراب وأنباط السلوك المختلفة. وبالرغم من أهمية ذلك من الناحية العلمية، حيث إن الإنسان لا يستطيع أن يشك في كل شيء، إلا أنه من الخطأ أن نعتقد أن كل ما جرت عليه العادة هو صحيح.

ثالثا: المحاولة الخطأ:

في كثير من الأحيان نتعلم عن طريق المحاولة والخطأ. فكانت معرفة الإنسان في العصور القديمة بالنار عن طريق الصدفة أو المحاولة والخطأ. وبمرور الزمن انتقلت النتائج التي توصل إليها الإنسان الأولى إلى الآخرين، حتى أصبحت هذه المعرفة مشاعة بين الجميع. وفي العصر الحديث وبالرغم من التقدم الهائل في طرق ووسائل الحصول على المعرفة، إلا أننا مازلنا نكتسب كثيرا من المعارف عن طريق المحاولة والخطأ.

رابعا: الخبرة الشخصية:

وتعتبر الخبرات الشخصية من المصادر أو الطرق التي يلجأ إليها الإنسان في الحصول على اكتساب المعرفة. فقد يلجأ الإنسان إلى استرجاع خبرة أو خبرات شخصية يكون قد مربها لتساعده على حل مشكلة جديدة تواجهه. ويتساوي في ذلك الإنسان في العصر الحديث. فالإنسان القديم مثلا وهو يبحث عن طعام يساعده على الشفاء من داء ما ربها كان يتذكر أنواع الطعام التي تساعده على الشفاء من مرض معين. كما أن الإنسان في العصر الحديث قد يسترجع خبرة شخصية معينة لحل مشكلة ما تواجهه. فقد يسترجع باحث ما تصميها تجريبيا استخدمه في دراسة قد أجراها سابقا في اختبار صحة أحد فروض دراسة جديدة يقوم بها.

ويجب على الفرد عندما يلجأ إلى الخبرات الشخصية في الوصول إلى معرفة جديدة، أن يقوم بتمحيص هذه الخبرات جيداً، حيث إنها قد تؤدي إلى نتائج خاطئة في بعض الأحيان.

خامسا: التفكير الاستنباطي:

في بعض الأحيان يستخدم الإنسان التفكير الاستنباطي كوسيلة للحصول على معلومات أو معارف جديدة. وفي الاستنباط يرى الإنسان أن ما يصدق على الكل يصدق أيضا على الجزء، حيث يحاول الإنسان باستخدام ما يسمى بالقياس أن يبرهن على أن الجزء يقع منطقيا في إطار الكل.

والقياس عبارة عن حجة تشتمل على ثلاث قضايا:

القضية الأولى: يطلق عليها المقدمة الكبرى.

القضية الثانية: يطلق عليها المقدمة الصغرى.

القضية الثالثة: يطلق عليها التيجة.

مثال:

كل المعادن موصلات جيدة للحرارة (مقدمة كبري)

النحاس معدن (مقدمة صغرى)

إذن النحاس موصل جيد للحرارة (نتيجة)

وفي هذا المثال إذا أمكننا إثبات صحة المقدمتين، يكون بإمكاننا الموافقة على النتيجة المترتبة عليهما أو التي تعقبهها.

ويعتبر التفكير الاستنباطي من أهم طرق تحصيل المعرفة قديماً وحديثاً ، حيث إنه يفيد كثير من الأفراد في حل كثير من المشكلات التي تواجههم. وبالرغم من أهمية التفكير الاستنباطي في اكتساب المعرفة، إلا أن هناك بعض المحاذير أو نقاط الضعف التي يجب على الفرد أو الباحث أن يكون على دراية بها إذا ما قرر استخدام هذا النوع من التفكير، ومن هذه المحاذير ونقاط الضعف ما يلى:

- ان الاستنباط قد يؤدي إلى شغل اهتهام الباحث بالعمليات العقلية والحوار
 الماهر، بدلا من التركيز على الحقيقة ذاتها.
- ٢- أن الاستنباط أو القياس لا يعطي الفرصة للفرد أو الباحث ليكتشف معارف
 جديدة، حيث إنه يعتبر وسيلة لاستنباط المعرفة المتوفرة سلفا، وليس أداة
 للحصول على معرفة جديدة.
- ٣- في الاستنباط يوجد احتيال أن تكون إحدى المقدمتين غير صادقة في الواقع، أو
 تكون المقدمتان غير مرتبطتين، وعليه تكون النتيجة المشتقة منها قليلة الفائدة
 رغم احتيال صدقها.

مثال:

 کل شهید بطل
 (مقدمة کبری)

 أحمد شهید
 (مقدمة صغری)

 إذن أحمد بطل
 (نتیجة)

فالنتيجة بالرغم من أنها صادقة، إلا أنها قد لا تكون صحيحة في الواقع، فقد يكون أحمد شهيد، ولكنه لم يقم بعمل بطولي.

هذا وبالرغم من أن التفكير الاستنباطي وسيلة مهمة في الحصول على معارف جديدة، إلا أنه لا يمكن الاعتباد عليه وحده في الحصول على المعرفة التي نثق فيها.

سادسا: التفكير الاستقرائي:

علمنا من خلال مناقشتنا للتفكير الاستنباطي أن النتائج التي نصل إليها لا تكون صحيحة إلا إذا كانت المقدمات صحيحة. لذلك فكر الباحثون في وسيلة للتأكد من صحة أو صدق المقدمات، ومن أهم تلك الوسائل التفكير الاستقرائي. حيث يقوم الباحث بملاحظة الجزئيات وعن طريق عملية الاستقراء يصل إلى نتيجة عامة من الممكن أن يستخدمها كقضية كبرى في التفكير الاستنباطي.

ويمكننا أن نميز بين نوعين من الاستقراء:

الأول: الاستقراء التام: وفيه يقوم الباحث بملاحظة كـل الحالات الجزئية التي تقـع في إطار فئة معينة حتى يصـل إلى نتيجة عامة.

الثاني: الاستقراء الناقص: وفيه يقوم الباحث بملاحظة بعض الحالات فقط التي تنتمي إلى فئة معينة، ثم يصل إلى نتيجة عامة من خلال تلك الملاحظات.

وفي مجال البحث العملي، نستخدم الاستقراء الناقص أكثر من الاستقراء التام، حيث يقوم الباحثون بدراسة أو فحص بعض الحالات الجزئية (عينة) حيث يصعب عليهم دراسة جميع الحالات في إطار فئة معينة (مجتمع الدراسة)، خاصة إذا كان حجم المجتمع كبيراً جداً. ولكي تكون النتائج التي نصل إليها صادقة، يشترط أن تكون الحالات (عينة

الدراسة) ممثلة لمجتمع الدراسة الذي اشتقت منه تمثيلا صادقا، وأن يكون لجميع وحدات أو عناصر ذلك المجتمع فرصاً متساوية في الاختيار.

سابعا: المنهج الحديث لتحصيل المرفح:

وهو ما أطلق عليه المنهج العلمي، وهو الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسته للمشكلة لاكتشاف الحقيقة وذلك من خلال مجموعة من الخطوات، وهذا المنهج يجمع بين عمليات كل من التفكير الاستنباطي، والتفكير الاستقراثي. ونقدم فيها يلي عرضاً موجزاً لخطوات المنهج العلمي:

١ - الشعور بالمشكلة.

٢- جمع المعلومات والحقائق التي تساعد على تحديد المشكلة بدقة، ومن أهم أساليب جمع المعلومات:

◄ الملاحظة. ◄ المقابلة

◄ الاستبيان ◄ الاختبار

- ٣- وضع الفروض، أو اقتراح حلول للمشكلة. فالفرض العلمي هو تخمين ذكي
 الحل المشكلة.
- ٤- اختبار صحة الفروض. وذلك باختيار المنهج البحثي المناسب لطبيعة المشكلة،
 واستخدام المعالجات الإحصائية المناسبة أيضا الاستخلاص نتائج البحث
 والوصول إلى حل المشكلة.
- ٥- تعميم النتائج. حيث يسعى الباحث إلى تعميم نتائجه على مجتمع الدراسة، حيث
 إنه قام بدراسة عينة فقط من هذا المجتمع.

مثال تطبيقي لاستخدام المنهج العلمي في حياتنا اليومية:

تلميذة بالمرحلة الإعدادية دخلت المطبخ كي تقلي شرائح من البطاطس في الزيت، ولاحظت أنها عندما تضع شرائح البطاطس في الزيت، يتناثر الزيت على يدها وهو شديد الحرارة (الشعور بالمشكلة وتحديدها) . فكرت التلميذة وحاولت أن تفسر ذلك من خلال عدة احتهالات (وضع الفروض أو اقتراح الحلول للمشكلة):

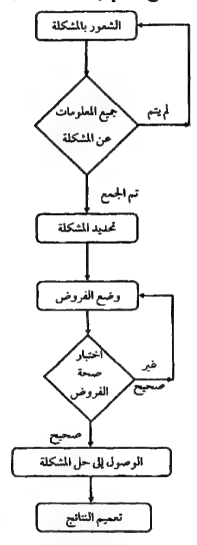
◄ ارتفاع درجة حرارة الزيت.

◄ نوع الزيت رديء.

◄ وجود قطرات من الماء على شرائح البطاطس.

وبدأت التلميذة تفكر في كل احتيال من الاحتيالات السابقة على حدة (اختيار صدق الفروض). وبدأت بالاحتيال الأول وهو ارتفاع درجة حرارة الزيت، وسريعا ما استبعدت ذلك لأن درجة حرارة الزيت كانت مرتفعة قبل وضع شرائح البطاطس ولم يحدث شيء. وانتقلت إلى الاحتيال الشاني والخاص بأن نوع الزيت المستخدم رديء، وسريعا أيضا ما استبعدت هذا الاحتيال أيضا، لأن أمها تستخدم نفس نوع الزيت ولم يحدث شيء. وانتقلت إلى الاحتيال الثالث وهو وجود قطرات من الماء مثلا على شرائح البطاطس، وأخذت تجفف بعض الشرائح شم وضعتها في الزيت ولم يتناثر الزيت كها حدث سابقا ووصلت بذلك إلى الحل (حل المشكلة).

ونهدف من عرضنا للمثال السابق لاستخدام المنهج العلمي في حياتنا اليومية، أن نؤكد أن المنهج العلمي ليس قاصراً على استخدام العلماء أو الباحثين فقط، ولكنه طريقة في التفكير تصلح لأن تستخدم من قبل كل فرد في حياته اليومية إذا واجهته أي مشكلة. ويمكننا وضع خطوات المنهج العلمي في خريطة الانسياب التالية:



نموذج يوضح خريطة انسياب لخطوات المنهج الملمي

أنواع المعرفة:

يوجد ثلاثة أنواع للمعرفة هي (٩):

◄ المعرفة الحسية.

◄ المعرفة الفلسفية التأملية.

◄ المرفة العلمية.

والمعرفة الحسية تعتبر أدنى أنواع المعرفة، حيث يقتصر الفرد على مجرد ملاحظة الظواهر ملاحظة بسيطة غير مقصورة تقف عند مستوى الإدراك الحسي العادي دون أن يسعى الفرد إلى إدراك العلاقات القائمة بين الظواهر. ومن أمثلة هذا النوع من المعرفة:

◄ ملاحظة الفرد العادي لتعاقب الليل والنهار.

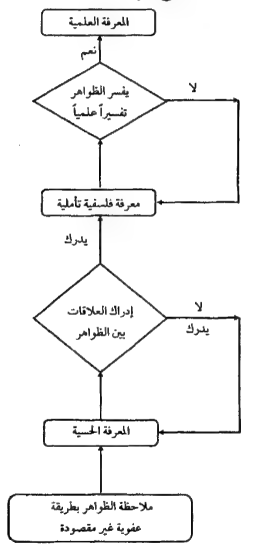
◄ ملاحظة بزوغ الشمس وغروبها.

◄ اختلاف درجة حرارة الجو من يوم لأخر.

والمعرفة الفلسفية التأملية تعتبر أرقى أو أعلى مستوى من المعرفة الحسية، إذ يحاول الفرد معرفة الأسباب البعيدة - فيها وراء الطبيعة - عن الموت والحياة، وكثير من المسائل التي تتصل بمعرفة الله وإثبات وجوده. وفي هذا النوع من المعرفة ينطلق الإنسان بعيداً عها تراه العين وما تسمعه الأذن وما تلمسه اليد.

والمعرفة العلمية تعتبر أعلى أنواع المعرفة وأرقاها، حيث استطاع الإنسان أن يتجاوز مرحلة النفكير الحسي، والتفكير الفلسفي التأملي (المعرفة الحسية والمعرفة الفلسفية التأملية). وفي هذا النوع من المعرفة يقوم الفرد بتفسير الظواهر تفسيراً علميا ويربط بينها ربطاً موضوعياً. والمعرفة العلمية تقوم على أساس الملاحظة المنظمة والمقصورة للظواهر، وعلى أساس وضع الفروض المناسبة والتحقق من صحتها باستخدام المناهج البحثية المناسبة. وفيها يحاول الباحث أن يصل إلى القوانين والنظريات العامة التي تمكنه من التعميم والتنبؤ بها يحدث للظواهر المختلفة تحت ظروف معينة.

وفي نهاية هذا العرض الموجز يمكننا توضيح مراحل تطور التفكير وأنواع المعرفة والعلاقة بينها من خلال النموذج التالي:



نموذج بوضح خربطة انسياب لمراحل تطور التفكير وأنواع المعرفة والعلاقة بينها

مواصفات العرفة العلمية:

في ضوء عرضنا للمنهج العلمي كطريقة من طرق تحصيل المعرفة، فإنشا نستطيع أن نحدد طبيعة المعرفة العلمية التي يتم اكتسابها بواسطة هذا المنهج. وفيها يلي عرض موجز لأهم سهات أو صفات المعرفة العلمية "؟:

أولا- الموضوعية: Objectivity

يمكننا النظر إلى الموضوعية على أنها سمة وإجراء أيضا في نفس الوقت. فعندما نصف شخصا ما أنه موضوعي، فإننا نقصد بذلك أنه غير متحيز، أو أنه لا يدخل تقديراته الذاتية في أحكامه. والموضوعية هنا سمة ذلك الفرد. أما الموضوعية كإجراء، فإننا نقصد بذلك أن خطوات تجميع البيانات ومعالجتها إحصائيا تسير طبقا للخطوات التي تم تحديدها مسبقا، الأمر الذي يؤدي للوصول إلى تفسير واحد فقط.

ثانيا- الدقمّ والأحكام: Precision

يقصد بها التحديد المتقن لمعاني الكليات والمصطلحات المستخدمة، فالبحوث تستخدم فيها عادة لغة فنية متخصصة، واستخدام مثل هذه اللغة الفنية الدقيقة ليس المقصود منه إرباك القارئ، وإنها نقل المعاني له بأكبر درجة من الدقة والإحكام، ولذلك يقوم الباحثون بتحديد معاني المصطلحات التي يستخدمونها في أبحاثهم بشكل دقيق وإجرائي حتى يفهم القارئ ما المقصود بكل مصطلح بالضبط.

ثالثًا- القابلية للإثبات (أو البرهنة) Verification

عندما يعد باحث ما تصميهاً بحثياً معيناً لاختبار صحة الفروض التي وضعها، وعندما يتوصل إلى نتاتج معينة فإنه يقوم بتدوين ذلك في تقرير البحث، وذلك حتى يقوم الباحثون الآخرون بنقد تصميمه وإجراءاته والنتائج التي توصل إليها أما بتأييدها أو رفضها. ومن خلال إجراء المزيد من الاستقصاء أو التكرار للدراسة من قبل باحثين آخرين، فإن نتائج تلك الدراسة قد تتأكد صحتها من عدمه.

رابعا- الاقتصادية الشديدة في الشرح: Parsimonious Explanation

يحاول أي باحث أن يشرح العلاقات بين الظواهر ويعبر عنها في كليات وعبارات بسيطة، وتعبر عن العلاقات المركبة بين الظواهر، تلك العبارات تكون لها درجة عالية من القدرة على التنبؤ والتفسير والتعميم، فالنظرية القائلة بأن: "الإحباط يؤدي إلى العدوانية"، بمثابة تعبير له قدرة تنبؤية، ويمكن إخضاعها للبرهنة، ويعني ذلك أن البحث الجيد هو الذي تختزل فيه العلاقات المركبة في عبارات بسيطة.

خامساً- الاختبارية (الأمبيريقية): Empricism

تتسم البحوث بصفة عامة بأنها ذات صبغة اختبارية، والمصطلح: "اختباري" لمه معنى عام ومعنى فني متخصص، والمعنى العام للاختبارية هي أنها كل ما يمكن توجيهه عن طريق الخبرة العلمية، وليس بالضرورة عن طريق البحث، أما بالنسبة للباحث فإن الاختبارية تعني أن يكون الشيء موجها بواسطة دليل متحصل عليه عن طريق إجراءات نظامية وموضوعية وليس عن طريق الخبرة الشخصية أو السلطة، بمعنى آخر فإن الاختبارية، من وجهة النظر البحثية، تتطلب من الباحث أن يجنب خبرته الشخصية وتصوراته الخاصة بصفة مؤقتة.

سادساً- التفكير الاحتمالي: Probabilistic Thinking

يتصور البعض خطأ أن تتاثج البحوث والدراسات التي يتوصل إليها الباحثون تكون مطلقة، وأن الاستنتاجات المستخلصة من تلك التنائج تتجاوز حدود الشك، ووجه الخطأ في ذلك أن البحوث بصفة عامة والبحوث التربوية والنفسية بصفة خاصة لا تقدم لنا شيئا مؤكداً، ولكن تقدم لنا معرفة احتالية، بمعنى قد تكون مؤكدة وقد تكون غير ذلك.

ولذلك فالعبارة: "الإحباط يؤدي إلى العدوانية"، غير صحيحة من الناحية الفنية، والأصح هو أن نقول: "إن الإحباط يحتمل أن يؤدي إلى العدوانية"، ولذلك يستخدم الباحثون لغة الاحتمال في تفسير نتائجهم فيقولون مثلاً: قد ترجع هذه النتيجة إلى....!

وعليه فالتفكير الاحتهالي سمة أساسية في البحوث، والمعرفة في المجالات العلمية والتطبيقية معرفة احتهالية، ويتبع ذلك أن درجة عدم التأكد في العلوم التربوية والنفسية والاجتهاعية أكبر من درجة عدم التأكد في العلوم الطبيعية.

أوجه الاختلاف بين أنواع العرفة:

يمكننا تحديد أوجه الاختلاف بين أنواع المعرفة العلمية فيها يلي (١٠٠٠:

(أ) تختلف المعرفة العلمية عن المعرفة الحسية (النجريبية) فيها يلى:

- العلمية الحسية على الملاحظة الذاتية البسيطة، بينها تقوم المعرفة
 العلمية على الملاحظة المنظمة للظواهر التي تعتمد على وسائل دقيقة
 للقياس.
- ٣- تعتمد المعرفة الحسية على الآراء البديهية المشتركة بين الناس، أما المعرفة
 العلمية فإنها تقوم على أساس من الدراسة الموضوعية المنظمة ولا يمكن
 التسليم بها إلا بعد اختبار دقيق.
- ٣- القضايا التي تعبر عنها الحقائق العلمية في المعرفة العلمية تقبل الاندماج في أنظمة دقيقة واضحة، فتساعد على التحقق من قضايا أخرى قريبة منها أو متياسكة معها بخلاف الحال في المعارف الحسية.

(ب) تختلف المعرفة العلمية عن المعرفة الفلسفية فيها يلي:

- ١- مسائل العلوم محسوسة ملموسة يمكن الرجوع فيها إلى الواقع وحسمها بالتجربة، بخلاف مسائل الفلسفة التي تتصف بأنها مجردة لا يمكن إخضاعها للتجربة.
- ٣- تتميز المعرفسة العلمية بأنها موضوعية Objective. أما المعرفسة الفلسفية، فإنها تخضع الأشياء لمعايير ذاتية Subjective وتضيف المعاني الأخلاقية إلى الحقائق العلمية، وتضفي عليها معنى إنسانيا، ولذا يمكن وصفها بأنها شخصية، إنسانية، ذاتية.
- ٣- تهتم العلوم بالعلل القريبة على حين أن الفلسفة تهتم بالعلل البعيدة.. فالبيولوجيا مثلا تنظر في تركيب الأعضاء وأدائها ووظائفها. بينها تحاول الفلسفة تفسير الحياة ذاتها التى هى علة الأعضاء وأفعالها.

Ž 4

٤- لا يستطيع العالم أن يبدأ في بحثه إلا إذا استعان بالحقائق والنتائج التي توصل إليها العلياء الذين سبقوه في ميدان بحثه، أما الفيلسوف فإنه يستطيع أن يقيم دعائم مذهبه الفلسفي دون الاستعانة بالنتائج التي توصل إليها الفلاسفة السابقون.

ويعد عرضنا لماهية المعرفة والعلم، والمعرفة العلمية، نعرض في الفصل التالي لماهية البحث العلمي وخصائصه وخطواته.

مراجع القصل

- ١- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص١٨.
 - 2- William J. Good & Paul K. Hatt (1972): Methods in Social Research. London, Mcgraw-Hill, P.7
 - 3- Henry L. Tischler et al., (1983): Introduction to Sociology. N.Y.; Holt, Rinehart & Winston, P.7.
 - 4- Webst's (1960) :New Twentieth Century Dictionary of England's Langyage, P. 1622.
- ه- إبراهيم عصام الدين عبد الرحمن (١٩٩٠): الأسس العلمية لمناهج البحث العلمي
 الاجتهاعي، القاهرة، ، ص ٢١.
 - ٦- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ١٩.

٧- لمزيد من التفاصيل: انظر:

- فان دالين ديوپولدب(١٩٦٦): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة عمد نبيل نوفل و آخرون، ط ٢، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص ٣٩-٥٦.
- أحمد بدر(١٩٨٢): أصول البحث الاجتماعي ومناهجه، ط ٦، الكويت وكالة المطبوعات، ص ٤٣-٥٦.
- حمدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية، دار النشر للجامعات، ص ١٥-٢٢.

٨- لزيد من التفاصيل: انظر:

- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق ص ٢٠-٢٥.
- ليفي بريل (١٩٥٣): فلسفة اوجيست كونت، ترجمة محمود قاسم، السيد محمد بدوي، القاهرة، ص ٦٥.

- محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البحث، ط ٣، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، بدون، ص ٥٠.

٩- لزيد من التفاصيل انظر:

- حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ٢٦- ٢٩.
 - ١٠ عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ٣٠- ٣١.

الفصل الثاني

البحث العلمي

(ماهیته- أنواعه-سماته) مفاهیمه، أنواعه، خطواته)

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

- ١) تعرف البحث العلمي.
- ٢) تحدد خصائص البحث العلمي.
 - ٣) تشرح أهداف البحث العلمى.
- ٤) تذكر المفاهيم الأساسية في البحث العلمي.
- ه) تشرح معنى كل مفهوم من مفاهيم البحث العلمى.
 - ٦) تصنف البحوث العلمية وفقا لأساس معين.
- ٧) تحدد خطوات البحث العلمي كما يحددها بعض الباحثين.
- ٨) تحدد أوجه الشبه والاختلاف بين الباحثين في تحديدهم لخطوات البحث العلمى.

مأهية البحث العلمى:

يتكون هذا المصطلح من كلمتين هما: البحث، العلمي. وإذا بحثنا عن معنى كلمة "البحث" في معجم لغوي نجد أن معنى البحث لغوياً هو الطلب والتفتيش والتقصي لحقيقة من الحقائق أو أمر من الأمور.

أما كلمة "العلمي" فهي منسوية إلى العلم. والعلم كما سبق وأن أوضحنا في الفصل الأول هو المعرفة المنسقة التي تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب والتي تتم بهدف تحديد طبيعة وأصول الظواهر التي تخضع للملاحظة والدراسة.

ولما كان موضوع البحث العلمي يقوم أساساً على طلب المعرفة وتقصيها والوصول إليها، فهو في نفس الوقت يتناول العلوم في مجموعها، ويستند إلى أساليب ومناهج في تقصيه لحقائق المعرفة.

والباحث في تقصيه لحقائق المعرفة والعلوم، يهدف إلى إحداث إضافات، أو تعديلات في ميادين العلوم، الأمر الذي يؤدي إلى تطورها وتقدمها.

وهناك أكثر من تعريف للبحث العلمي، نعرض في السطور التالية لبعض منها:

يعرف غازي حسين ١٩٨٤ البحث العلمي بأنه التقصي المنظم للحقائق العلمية باتباع أساليب ومناهج علمية محددة للحقائق العلمية بقصد التأكد من صحتها أو تعديلها، أو إضافة الجديد لها("). أما كيرلنجر ١٩٧٦ Kerlinger فيعرف البحث العلمي بأنه: تقص منظم، ومضبوط وتجريبي وناقد لقضايا فرضية حول طبيعة العلاقات بين المتغيرات في ظاهرة ما(").

كها يعرف ليدي ١٩٨٠ Leedy البحث العلمي بأنه: الطريقة التي نحل بواصطتها المشكلات المعقدة (أ. كها يعرفه توكهان ١٩٧٨ Tukman بأنه: محاولة منظمة للوصول إلى إجابات أو حلول للأسئلة أو المشكلات التي تواجه الأفراد أو الجهاعات في مواقعهم وأماكن حياتهم (4).

كها يعرف البحث العلمي بأنه: التقصي المنظم للحقائق العلمية والدراسة العميقة، والتبحر والغوص في الأفكار وتناول المعاني القريبة والبعيدة الخاصة بجميع فروع المعرفة الإنسانية، والعلوم بأنواعها النظرية منها والتطبيقية منها وذلك فيها يخص المشكلة المراد حلها أو الظاهرة التي ينبغي تفسيرها أو الحقيقة المستهدفة".

وبفحص ودراسة التعريفات السابقة للبحث العلمي نلاَحظ أنه على الرغم من اختلافها، إلا أنها تشترك جميعا وتتفق فيها بينها في النقاط التالية:

- ١- أن البحث العلمي تطويع الأشياء والمفاهيم والرموز لغرض التعميم.
- ٢- أنه أي البحث العلمي وسيلة للاستعلام أو الاستقصاء المنظم الدقيق.
 - ٣- يقوم الباحث بإجراء بحثه بغرض اكتشاف معلومات أو علاقات جديدة.
- ٤- يهدف البحث العلمي إلى تطوير أو تصحيح أو تحقيق النظريات والمعلومات المتاحة.
- ٥- يتبع الباحث في تحقيق هدفه، خطوات المنهج العلمي خاصة من ناحية اختيار
 المنهج المناسب والأدوات اللازمة والتي تتصف بالصدق والثبات.

خصائص البحث العلمى:

- ◄ يتميز البحث العلمي بعدة خصائص تعرض لها بإيجاز فيها يلي:
 - ١- يسير البحث وفق طريقة منظمة تتلخص فيها علي ١٠:
 - (أ) يبدأ البحث بسؤال في عقل الباحث.
- (ب) يتطلب البحث تحديداً للمشكلة، وذلك بـصياغتها صياغة محـددة وبمصطلحات واضحة.
 - (ج) ينطلب البحث وضع خطة توجه الباحث للوصول إلى الحل.
- ٢- يتعامل البحث مع المشكلة الأساسية من خلال مشكلات فرعية. إذ يتوقع
 أن تكون مشكلة البحث، والتي تستحق الجهيد البحثي، نشاج تفاعيل
 لشكلات فرعية، وإن الحلول للمشكلات الفرعية تشكل بمجموعها حلاً
 للمشكلة الأساسية.

- ٣- بحدد اتجاه البحث بفرضيات مبنية على مسلمات واضحة. فقد يستطيع
 الباحث صياغة فرضيات بعدد المشكلات الفرعية.
- ٤- يتعامل البحث مع الحقائق ومعانيها، فقد يقوم الباحث بجمع معلومات عن واقع المشكلة بطرق مختلفة، ولا نسمي البحث بحثاً، بجمع هذه المعلومات التي تعتبر حقائق واضحة ومعروفة، ولكن اشتقاق الباحث لمعان جديدة وتفسيرات (قد تختلف باختلاف الباحثين) هو الذي يجعل من هذا الجهد جهداً بحثياً.
- ٥- للبحث صفة الدورية: بمعنى أن الوصول لحل لمشكلة البحث، قد يكون
 بداية لظهور مشكلات بحثية جديدة، وهكذا.
 - ٦- البحث العلمي عمل دقيق يتطلب صفات في الباحث نفسه أهمها:
 - ◄ الصير والمثابرة.
 - ◄ حب الاستطلاع والتقصى.
 - ◄ عدم التشهير العلمي بالآخرين أو السخرية من منجزات الآخرين.
 - ◄ الموضوعية والأمانة والابتعاد عن الذاتية.
- ٧- البحث العلمي عمل هادف، وللتنبجة التي يتوصل إليها خاصيتان أساسيتان:
- أ- إمكانية التحقق بمعنى أن النتيجة التي نتوصل إليها بالبحث العلمي
 قابلة للملاحظة ويمكن إثباتها تجريبيا.
- ب- قابلية التعميم: حيث يسعى البحث العلمي إلى تعميم التائج على نطاق أوسع من المجال الذي يتم فيه بالبحث.

أهداف البحث العلمي:

للبحث العلمي في مجال العلوم التربوية والنفسية والاجتهاعية مجموعة أهداف نعرض لها بإيجاز فيها يل؟

۱- الوصف: Description

ويعد الوصف أدنى أهداف البحث العلمي، ويقصد به تحديد سهات الظواهر المختلفة بشكل محدد وواضح. ووصف الظواهر أو الأحداث لا يفيد كثيراً خاصةً إذا كانت هذه الظواهر أو الأحداث ليست جديدة تماماً. وعملية الوصف تكون مجدية إذا كانت هناك عناصر جديدة في الظاهرة لم تكن معروفة من قبل.

Y- التفسير: Interpretation

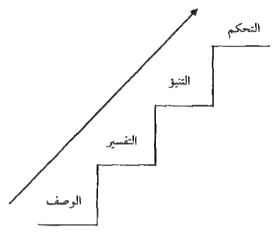
وهو محاولة تحديد أسباب سلوك الظواهر والأحداث بكيفية معينة، وبناء على ذلك فإن التفسير يتطلب إعبال العقل بدرجة أكبر عما هو مطلوب في حالة مجرد وصف تلك الظواهر، وعما ييسر عملية التفسير أن تشترك مجموعة من الظواهر أو الأحداث في السلوك بكيفية معينة.

٣- التنبؤ: Prediction

هو القدرة على تحديد الحالة التي سيكون عليها وضع معين عند توافر شروط معينة، وهذا التحديد لا يتم من فراغ، وإنها يتم عادة في ضوء التعميهات التي تم التوصل إليها، فعلى سبيل المثال: إذا وجدنا أن طلاب المدرسة الكائنة في مناطق مزدحة لديهم درجة عالية من القلق، فإننا نستطيع أن نتنبأ بالوضع المستقبلي للطلاب إذا ما شيدنا المدارس في مناطق مزدحة.

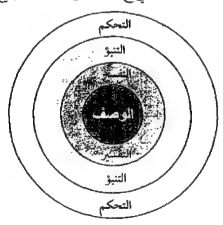
4- الضبط أو التحكم: Control

في ضوء التعميهات التي توصلنا إليها، وفي ضوء قدرتنا على التنبؤ، فإننا نستطيع أن نتحكم في الظروف المحيطة بموقف معين ففي المثال السابق، فإننا نقوم ببناء المدارس في المناطق غير المزدحمة. ويمكننا توضيح أهداف البحث العلمي والعلاقة بينها من خلال النموذج التالي:



نموذج يوضح أهداف البحث العلمي والعلاقة بينها

حيث يوضح هذا النموذج أن أدنى أهداف البحث العلمي هو عملية الوصف، وأعلى هذه الأهداف هو القدرة على الضبط أو التحكم، كما يوضح أن كل هدف أدنى متطلب أساسي للهدف الأعلى، بمعنى أن القدرة على التفسير مثلا تتطلب أو لا قدرة على وصف الظواهر وهكذا. ويمكننا توضي ح هذا المعنى أيضا بالنموذج التالي:



نموذج آخر يوضح أهداف البحث العلمي والعلاقة بينها

المفاهيم الأساسية في البحث العلمي (^):

المنهج: كلمة منهج لم تستخدم بمعنى أنها طريقة للبحث في العلم إلا في العصور الوسطى.

واقتصر استخدام كلمة منهج في عصر النهضة على المنهج الرياضي، حيث كان علم الرياضيات من السمات لهذا العصر.

وأخذت الكلمة معناها في القرن السابع عشر على أساس أنها طريقة للكشف عن القواعد في غتلف العلوم، وذلك عن طريق بعض القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى النتيجة التي يريد الوصول إليها.

ويمكن أن نعرف كلمة منهج حينها تستخدم في أغراض البحث العلمي على أنها الطريقة أو الوسيلة أو الأسلوب الذي يتبعه الباحث بغرض الكشف عن حقائق علمية معينة.

البحث:

همو الدراسة العلمية الدقيقة والمنظمة للوضوع معين باستخدام المنهج العلمي للوصول إلى حقائق والاستفادة منها والتحقق من صدقها.

والبحث العلمي بهدفيه سواء كان هدفا علميا (نظريا) يهدف إلى إثراء المعرفة العلمية وتعميق الفهم وإضافة معارف جديدة والمساهمة في الوصول إلى حقائق علمية والتحقق من صحتها مع إمكانية استنباط القوانين وصياغة الأحكام النظرية، أو كان هدفا تطبيقيا (عمليا) يهدف إلى كشف المشكلات القائمة والتنبؤ بها ووضع أنسب الحلول لها والعمل على مواجهتها، فإنه يعتمد على خطوات منهجية محددة تدخل في نطاق تطبيق قواعد البحث العلمي، أي أن البحث أكثر التزاما بقواعد المنهج العلمي على المستويين النظري والتطبيقي وأكثر تطبيقا لها.

متهج البحث:

تم الاتفاق على معنى المنهج كاصطلاح متعارف عليه الآن منذ القرن السابع عشر على أنه الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بواسطة عدد من القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة. وبناء على ذلك يمكننا القول بأن منهج البحث هو الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسته للمشكلة لاكتشاف الحقيقة.

الموضوعية:

أي عدم تأثر الفرد بالظواهر التي يقوم بدراستها والتعرف على الواقع كها هو دون تأثير أية عوامل ذاتية.

السببيت

أي الاهتمام بدراسة العلاقة بين الأسباب والنتيجة.

أنواع البحث:

- ١- البحوث الاستطلاعية (استكشافية): وفيها يتهم الباحث بدراسة ظاهرة ويحاول معرفة جوانبها.
- ٣- البحوث الوصفية: وفيها يقوم الباحث بوصف الظاهرة أو المشكلة موضوع
 البحث.
- ٣- البحوث التجريبية: وفيها يحاول الباحث إثبات صحة أو خطأ العلاقة بين
 متغيرين أحدهما مستقل والآخر تابع.
 - ٤- البحوث التحليلية: وفيها يقوم الباحث بتحليل البيانات التي قام بجمعها.
- البحوث التاريخية: وهي دراسية تطور الظاهرة أو المشكلة موضوع البحث منذ
 حدوثها حتى وقت دراستها.
- ٦- البحوث التقييمية: والغرض منها عادة يكون تقييم برنامج أو مشروع متصل بمشكلة أو موقف ظاهرة معينة.

مشكلات البحث:

موضوع يحيط به الغموض، ويحتاج إلى تفسير وهو موضوع خلاف، حيث يتحدى تفكير الباحث ويتطلب إبراز الحقائق حوله وكشف الغموض عنه.

خطة البحث:

مشروع أو تصور مقترح للخطوات المقبلة للبحث ومراحله، وتشمل مقدمة عن الموضوع - أهميته - المنهج - نوع الدراسة - الفروض- يجتمع البحث - أقسام الدراسة ومشتملاتها.. إلنع).

الفرض العلمى:

- ◄ هو مجموعة المبادئ الأولية والتخمينات التي يعتقد العقل بصحتها، والتي لا يستطيع البرهنة عنها بطريقة مباشرة لشدة عموميتها، أي أنها حقائق متعددة تنبعث من خيال الباحث في شكل تخمينات محسوبة تسعى لتفسير الظاهرة المدروسة من خلال برهنة أو رفض وجود علاقة سببية يعالجها الفرض.
- ◄ والفروض العلمية تعميات لم تثبت صحتها، ويحاول الباحث أن يتحقق من صدقها من خلال خطوات منهجية محددة ومقننة.
 - ◄ كها يمكننا القول بأن الفرض العلمي هو تخمين ذكى لحل المشكلة.

نطاق البحث:

ويقصد بنطاق البحث حجم البحث وحدوده. أي تحديد حجم عبء العمل الذي سوف يقوم به الباحث ضمن الموضوع أو المشكلة أو الظاهرة الذي اختاره كمجال للبحث.

ويرتبط تحديد نطاق البحث بعدد من الاعتبارات أهمها:

- ◄ قدرات الباحث ومعرفته ومهاراته وثقافته.
 - ◄ إمكانيات الباحث المادية والزمنية.
- ◄ طبيعة ونوعية البحث وموضوعه والحد الأدنى لمتطلبات تغطيته بشكل علمي سليم.

أدوات الدراسة:

هي الوسائل أو الطرق المستخدمة في جمع البيانات.

المقابلة (الاستبار):

إحدى الأدوات المهمة التي يستخدمها الباحثون بكثرة في جمع البيانات، وهي (تفاعل لفظي بين فردين في موقف المواجهة، يحاول أحدهما أن يستثير بعض المعلومات أو التعبيرات لدى الآخر حول خبرته وآرائه ومعتقداته إزاء موضوع معين).

الاستبيان (الاستقصاء):

أداة من أدوات جمع البيانات، وهو عبارة عن مجموعة من الأمثلة تعد إعدادا محدداً، وتسلم باليد أو ترسل بالبريد، ويجاب عليها دون معاونة من الباحث لأفراد العينة سواء في فهم الأمثلة أو تسجيل الإجابات.

الملاحظت

وهي أداة أيضا من أدوات جمع المعلومات والبيانات التي تتصل بسلوك الأفراد الفعلي في بعض المواقف الواقعية لكشف سلوكهم واتجاهاتهم ومشاعرهم واستجاباتهم وعاداتهم. والملاحظة تكون ملائمة في مواقف معينة، كها لا يمكن استخدامها في ظروف معينة (مثل الماضي والمستقبل..).

المقاهيم:

المفاهيم مجموعة الرموز التي يستخدمها الفرد لتوصيل ما يريده من معانٍ لغيره من الأفراد. ويعتبر المفهوم أحد الرموز الأساسية في اللغة والذي يمثل بطريقة تجريدية شيئا معينا أو إحدى خصائص هذا الشيء أو ظاهرة معينة.

وجدير بالذكر أن كل موضوع علمي له مفاهيمه المتميزة والخاصة بعملية الاتصال والبحث. ويستطيع العلماء أن ينقلوا لزملائهم وللجمهور المعلومات والخبرات المختلفة عن طريق هذه المفاهيم.

التعاريف:

يوجد نوعان من التعاريف يعتمد البحث العلمي عليهها: أولهما هو التعريف المفهومي والثاني هو التعريف الإجرائي.

- ١- التعريف المفهومي: ويتضمن مفاهيم تستخدم لشرح مفاهيم أخرى مثل التعريف المفهومي للذكاء وهو القدرة على التفكير بطريقة مجردة أو القدرة على حل المشكلات. فهذه التعاريف تقوم بتعريف مفهوم الذكاء بواسطة مفاهيم أخرى القدرة على التفكير، القدرة على حل المشكلات أكثر يساطة وأكثر وضوحا أو أكثر شيوعا في معظم الأحيان.
- ٢- التعريف الإجرائي: وهو التعريف الذي يغطي أو يصل الفجوة بين المستوى النظري والفكري والمستوى العملي (الإمبيريقي) الذي تتم ملاحظته ومفهوم الإجراءات يتضمن سلسلة من التعليات التي تشرح العمليات التي يجب أن يقوم بها الباحث ليظهر وجود أو درجة وجود حدث عملي تطبيقي معين معبر عنه بأحد المقاهيم.

المتغيرات:

المتغير عبارة عن خاصية أو صفة تأخذ قيها مختلفة. أو هو رمز ينسب إليه قيها عددية. فإذا كان لدينا متغيراً (س) مثلا، فإن هذا المتغير يأخذ مجموعة من القيم قد تكون درجات على اختبار ذكاء أو على مقياس اتجاهات مثلا.

المتغيرات المستقلت:

المتغير المستقل هو ذلك المتغير الذي يبحث أثره في متغير آخر، وللباحث القدرة على التحكم فيه للكشف عن اختلاف هذا الأثر باختلاف قيمه، أو فثاته، أو مستولياته.

اللتغيرات التابعة:

المتغير التابع هو ذلك المتغير الذي يسعى الباحث للكشف عن تأثير المتغير المستقل فيه.

مثال: إذا كان غرض أحد الباحثين الكشف عن أثر عدد ساعات الدراسة على تحصيل التلاميذ، فإن عدد ساعات الدراسة متغير مستقل، وتحصيل التلاميذ متغير تابع.

المتغيرات المضبوطة:

المتغير المضبوط هو ذلك المتغير الذي يحاول الباحث أن يلغي أثره في التجربة. ويستم هذا الضبط بأكثر من طريقة مثل العشوائية والعزل، والمزاوجة.

الاستخبار:

الاستخبار وسيلة فنية تستخدم لجمع معطيات أو حقائق أو بيانات من عدد معين من الأفراد بصدد مسألة من المسائل أو موضوع من الموضوعات بقصد التعرف على واقعها، وأفكار هؤلاء الأفراد عنها، أو آراؤهم فيها أو مواقفهم منها. ثم تحلل هذه المعطيات أو الحقائق أو البيانات بعد تصنيفها ليتسنى للباحث تفسيرها.

النظرية

بحموعة من المبادئ والقضايا العامة المرتبطة ارتباطا منهجيا ومنطقياً والتي تتناول بالتفسير والتحليل ظواهر وحقائق مترابطة ومتصلة بموضوع ما، كها تتناول كذلك تفسير التصميات التجريبية المتصلة بهذا الموضوع بحيث يمكن عن طريقها الاستدلال على حقائق تجريبية أخرى يمكن إخضاعها للتحقق العلمي وقوانين التنبؤ في ضوء هذه النظرية.

القانون:

القانون قاعدة عامة تنطبق على عدد لا نهاية له من الحالات، وتبين هذه القاعدة أنه إذا تحققت ظروف معينة نتج عن ذلك نتائج خاصة.

السلمة

المسلمة قضية تتطلب من الناس التسليم بها جدلا أو على الأقل بقصد الاستمرار في المناقشة، فالمسلمة تفترض كأساس لمناقشة معقولة ولكنها لا تحتاج إلى برهان شكلي لأنها محتملة الحدوث، ذلك لأنها بديهية أي صريحة بذاتها.

أنواع البحوث العلمية:

في ضوء تعريف "البحث العلمي" والذي سبق لنا العرض له في هذا الفصل، يمكننا تصنيف البحوث العلمية بصفة عامة إلى ثلاثة أنواع. وتجدر الإشارة هنا أننا عندما نصنف البحوث العلمية، إنها نصنفها بهدف الدراسة فقط لأنها متداخلة وكل نمط منها يكمل الآخر. وفيها يلي عرض موجز للأثواع الثلاثة من البحوث العلمية("):

البحوث التي تستهدف اكتشاف الحقائق أو جمع أكبر عدد ممكن من الوقائع
 والظواهر، وتعتبر المسوح الاجتهاعية بمختلف أنواعها نموذجا بارزا على هذا
 النمط من البحوث.

Y- البحوث التي تسعى إلى تفسير معلومات أو بيانات متاحة، ولا تعتمد هذه البحوث على بيانات ميدانية جمعها الباحث بنفسه، وإنها هي بحوث تمثل نوعا من التحليل الثانوي Secondary analysis أما لنتائج دراسة سابقة، أو لبيانات إحصائية منشورة. مثال ذلك الدراسات المختلفة التي تحلل الخصائص الاجتهاعية والسكانية لمجتمع معين اعتهادا على ما تتضمنه الإحصاءات الرسمية من بيانات، مثل التعدادات والإحصاءات الحيوية وغيرها. والتأكيد في هذه البحوث يتركز على التحليل والتفسير، أكثر عما يتجه إلى جمع المعلومات الميدانية كها هو الأمر في النوع الأول من البحوث.

Pure البحوث ذات الأهداف النظرية: وتسعى هذه البحوث البحتة العلى Research لل صياغة النظريات العلمية. وتنطوي هذه البحوث على أعلى مستوى للتجريد، إذ ما قورنت بالنوعين السابقين، ذلك أن مهمة الباحث في هذه الحالة تتلخص في الربط بين الوقائع ربطاً يمكن الباحث من صياغة قضايا نظرية مجردة قادرة على تفسيرها وبيان أسبابها، وعادة ما يطلق على هذه القضايا مصطلح القوانين العلمية.

كها تصنف البحوث العلمية إلى:

١- البحوث الكشفية:

وهي التي تهدف إلى صياغة المشكلة بقصد التمهيد لبحثها بحثا دقيقا أو بقصد التعرف على أهم الفروض التي يمكن إخضاعها للبحث العلمي الدقيق.

٧- البحوث الوصفية والتشخيصية:

وهي التي تستهدف تقرير خصائص أو سيات موقف معين، وتعتمد البحوث الوصفية على التحديد الدقيق للحالة الحاضرة. أما الدراسة التشخيصية فإنها تتناول الأسباب المحتملة المؤدية لحدوث الظاهرة.

٣- البحوث التجريبيت:

وهي التي تستهدف اختبار بعض الفروض التي يرغب الباحث في أن يتأكد من صدقها عن طريق التجربة.

خطوات البحث العلمي:

في هذا الجزء نعرض لأكثر من وجهة نظر لخطوات البحث العلمي بصفة عامة وخطوات البحث في مجال البحوث النفسية والتربوية بصفة خاصة. وسوف نجد من خلال هذا العرض أن وجهات النظر جميعها تتفق على خطوات رئيسية محددة سوف نتبناها في نهاية هذا الفصل، وذلك انطلاقا من أنه لا توجد قواعد جامدة في الالتزام بخطوات للبحث، فطبيعة مشكلة البحث مثلا قد تفرض علينا بعض التغيرات في ترتيب هذه الخطوات، وفي أهمية كل منها حسب ما تطلبه المشكلة البحثية من جهة، والظروف والإمكانات التي يعمل الباحث في ظلها من جهة أخرى.

وفي السطور التالية نعرض أو لا ويإيجاز للخطوات الرئيسية للبحث العلمي وذلك على النحو التالى:

١- اختيار المشكلة

اختيار مشكلة بحث أمر في غاية الأهمية وهناك بعض الأسس والإرشادات التي يحسن بالباحث الأخذ جا عند اختيار المشكلة منها:

أ- أن تحظى باهتهام الباحث نفسه وتتفق مع ميوله وقدراته على معالجتها.

ب- توافر الوقت للباحث واللازم لدراسة تلك المشكلة.

ج- أن تكون تكلفتها في حدود إمكانيات الباحث المادية.

د- أن يكون باستطاعة الباحث الحصول على الأذونات الخاصة من المستولين وأولياء الأمور لجمع البيانات اللازمة لدراسة المشكلة.

ه- أن تكون جديدة وتساعد على الكشف عن مشكلات أخرى تتطلب حلولا.

و- أن تكون مهمة وتقود إلى إثراء المعرفة، ومن المؤشرات التي تساعد على ذلك:

- إمكانية تطبيق النتائج.
 - قابلية تعميم النتائج.
 - إثراء العلم والمعرفة.

٢- جمع المعلومات والحقائق عن المشكلة:

تتوقف نتائج أي بحث علمي على طبيعة البيانات التي تم جمعها أثناء دراسة المشكلة، ولذلك بعد أن يقوم أي باحث باختيار وتحديد مشكلته، تكون الخطوة التالية والمهمة هي تحديد إجراءات وأساليب جمع البيانات والحقائق المرتبطة بدراسة المشكلة. وفيها يلي عرض موجز لأهم أساليب مع البيانات وطرقها الشائعة الاستخدام في الدراسات التربوية والنفسية والاجتهاعية:

أ- اللاحظة Observation:

يطلق مصطلح الملاحظة العلمية على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصبر وأناة، للكشف عن تفاصيل الظواهر وعن العلاقات الخفية التي توجد بين عناصرها أو بينها وبين الظواهر الأخرى.

وتصنف الملاحظة على أنها ملاحظة مباشرة أو غير مباشرة، فإذا راقب الباحث أو الملاحظة الملاحظة الملاحظة الملاحظة تكون الملاحظة من النوع المباشر. أما إذا تحت دون أن يعلم الشخص بأنه تحت المراقبة والملاحظة من النوع غير مباشر.

ب- القابلة Interview:

تعد المقابلة من الأساليب المهمة في جمع المعلومات. ويمكن تعريف المقابلة على أنها الاتصال الشفهي المباشر بين شخصين أو أكثر، ويطلق على الشخص الذي يوجه السؤال "المقابل" والشخص الذي يجيب على السؤال المقابل.

ج- الاستبيان Questionnaire:

الاستبيان عبارة عن قائمة منظمة من الأسئلة تصمم بهدف جمع المعلومات من قبل الأفراد الذين يوزع عليهم الاستبيان. ويختلف الاستبيان عن الاختبار، فالاختبار يحتوي أسئلة قد تكون أجوبتها صحيحة أم خاطئة، في حين لا تكون أجوبة أسئلة الاستبيان صحيحة أو خاطئة.

وجدير بالذكر أن هناك أدوات وأساليب أخرى تستخدم في جمع المعلومات والبيانات، سوف نقوم بعرضها تفصيلا مع الأساليب السابقة في فصول لاحقة من هذا الكتاب.

٣- وضع الفروض Hypotheses:

الفروض العلمية تعميهات لم تثبت صحتها ويحاول الباحث أن يتحقق من صدقها من خلال خطوات منهجية محددة ومقننة.

وعلى الباحث في هذه الخطوة أن يضع بجموعة الفروض النظرية عن الأسباب المتعلقة بمشكلة البحث، وعليه أيضا أن يستخدم المعلومات والحقائق التي جمعها في اختبار صمحة هذه الفروض من عدمه.

وترجع أهمية وضع الفروض في البحث العلمي بصفة عامة إلى مجموعة من الأمور منها:

أ- تساعد على توضيح الظاهرة الملاحظة.

ب- توضح العلاقة بين المتغيرات المختلفة للبحث.

ج- تساعد على تحديد الإجراءات والأساليب المناسبة للبحث.

د- توجيه الباحث الوجهة الضرورية اللازمة.

ه- تزيد من قدرة الباحث على القيام بالبحث.

٤- اختبار صحة الفروض:

تعتبر هذه الخطوات أو المرحلة من أهم مراحل البحث، فالفرض في حد ذاته ليس لمه قيمة علمية ما لم تثبت صحته إثباتا موضوعيا. وغالبا ما يؤدي الفرض إلى إجراء التجارب والقيام بملاحظات جديدة وذلك للتأكد من صدقه والتثبيت من صحته.

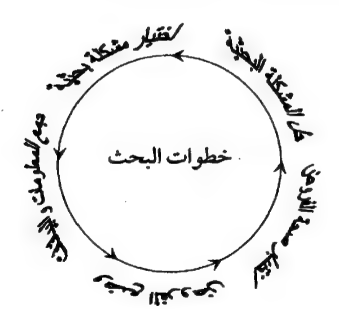
ولكي يختبر الباحث صحة فروضه، عليه اختيار المنهج البحثي المناسب لطبيعة المشكلة، ويضع التصميم البحثي المناسب أيضا ويستخدم المعالجات الإحصائية المناسبة لاستخلاص نتاتج البحث.

٥- تعميم النتائج:

يسعى الباحث العلمي إلى تعميم النتائج التي يتوصل إليها على نطاق أوسع من المجال الذي يتم فيه البحث، حيث إن الباحث يكتفي عادة بأخذ عينة من مجتمع الدراسة، ولذلك فإنه يسعى إلى تعميم نتائج العينة على المجتمع الذي اشتقت منه.

وتجدر الإشارة هنا أن البحث الجيد هو الذي يتصف بصفة الدورية، بمعنى أن الوصول لحل مشكلة البحث، قد يكون بداية لظهور مشكلات بحثية جديدة. لذلك يقدم الباحث في نهاية تقرير بحثه مجموعة من الدراسات والبحوث يقترحها للدراسة والبحث من قبل باحثين آخرين، وهذه الدراسات والبحوث التي يقترحها بمثابة مشكلات بحثية تولدت لديه أثناء إجراء دراسته، وفي ضوء التتاثيج التي توصل إليها أيضا في دراسته.

والنموذج التالي يوضح صفة الدورية في البحث العلمي:



نموذج يوضح صفة الدورية للبحث العلمي

ويحدد جمال زكي، السيد ياسين ١٩٦٢ خطوات البحث العلمي في صورة أكثر تفصيلا وذلك على النحو التالي (١٠) :

- ١- اختيار مشكلة البحث وموضوعها.
- ٢- مراجعة المادة المتعلقة بموضوع البحث والإلمام بجميع عناصره.
 - ٣- وضع قائمة بالمراجع المتعلقة بموضوع البحث.
 - ٤- تحديد مشكلة البحث وتعريفها.
 - ٥- تحليل المشكلة إلى عناصر ها المختلفة.
 - ٦- تحديد العناصر المؤثرة على المشكلة وأقسامها.
 - ٧- تحديد البيانات المطلوبة والمتصلة بعناصر المشكلة.
 - ٨- التأكد من إمكان الحصول على البيانات المطلوبة.
 - ٩- جمع البيانات والمعلومات.
 - ١ تصنيف البيانات المعلومات وتبويبها تمهيداً لتحليلها.
 - ١١- تحليل البيانات وتفسيرها.
 - ١٢- ترتيب خطوات البحث لوضعه في صورته النهائية.
 - ١٣- إعداد البحث وكتابة التقرير النهائي.

كها حدد غريب سيد أحمد ١٩٩٧ خطوات البحث العلمي في الخطوات الآتية ٥٠٠:

- ١- اختيار موضوع البحث.
 - ٢- تحديد إطار البحث.
- عديد المفاهيم الأساسية المستخدمة في البحث.
 - ٤- تحديد هدف البحث.
- ٥٠ الاطلاع على البحوث السابقة وتحديد مصدر جمع البيانات.

- ٦- وضع الفروض.
- ٧- تحديد مجال البحث.
- ٨- وضع توقيت زمني للبحث ومراحله.
 - ٩- تقدير الميزانية والإمكانات للبحث.
 - ١٠ تحديد منهج البحث.
 - ١١- تحديد أدوات جمع البيانات.
 - ١٢- جم البيانات.
- ١٣ المراجعة الميدانية والمكتبية للبيانات.
 - ١٤- تفريغ البيانات.
- ١٥- العرض البياني والتحليل الإحصائي.
 - ١٦- التعميم وكتابة التقرير.
 - ١٧- المراجع المستخدمة.
 - ١٨ ملاحق البحث.

وبعد هذا العرض لبعض وجهات النظر لخطوات ومراحل البحث العلمي، يمكننا استخلاص ما يلي:

- ١- تتباين وجهات النظر في عدد خطوات البحث العلمي من باحث إلى
 آخر.
 - ٢- تختلف الخطوات أيضا في ترتيبها من باحث إلى آخر.

وقد يرجع هذا التباين والاختلاف إلى أن بعض الباحثين يدبجون أكثر من خطوة في خطوة و احدة رئيسية، بينها يرى البعض الآخر تفصيل هذه الخطوات بهدف الدراسة والبحث، كها أن طبيعة المشكلة كها أوضحنا سابقا قد تفرض على بعض الباحثين ترتيب معين لتناولها بالبحث والدراسة.

ونحن نرى أن البحث العلمي يمر بثلاث مراحل أساسية تتضمن كل مرحلة من هذه المراحل مجموعة خطوات.

وفي ضوء ذلك يمكننا اقتراح المراحل والخطوات الآتية للبحث العلمي بصفة عامة(١٠٠):

المرحلة التحضيرية

وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

- ١١ الإحساس بالمشكلة وتحديدها.
- ٢- تحديد المفاهيم والمصطلحات تحديداً إجرائياً.
 - ٣- وضع الفروض في صورة عملية.
 - ٤- تحديد نوع الدراسة ومنهجها.
 - ٥- إجراءات اللراسة وتشمل:
 - حجم العينة وطرق اختيارها.
 - الأدوات اللازمة لجمع البيانات.
- تحديد مجالات البحث الثلاثة: البشرى والمكانى والزمنى.

المرحلة الميدانية أو التنفيذية

وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

- الاتصال بالمبحوثين وتهيئتهم لعملية البحث.
 - إعداد وتدريب جامعي البيانات.
 - الإشراف على عملية جمع البيانات.
 - المراجعة الميدانية والمكتبية للبيانات.

المرحلة النهائية:

وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

١- تفريغ البيانات وتصنيفها.

٢- جدولة البيانات ومعالجتها إحصائيا.

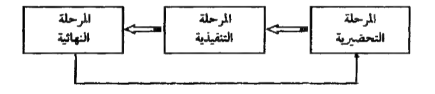
٣- تحليل البيانات وتفسيرها.

٤- استخلاص النتائج.

٥- وضع التوصيات في ضوء النتائج المستخلصة.

٦- كتابة التقرير النهائي للبحث.

والشكل التالي يوضح مخططاً لمراحل البحث العلمي والعلاقة بينها:



شكل يوضح مراحل البحث العلمي

مراجع الفصل

- ١- فازي حسين عناية: مناهج البحث، الإسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة، ص ١٥٢.
- 2- Kerlinger Fred M. (1976): Foundation of Behavioral Research, 2nd. Ed, New York, holt, Renehart and Winston, Inc., P. 11.
- 3- Leedy P. (1980): Practical Research: Publishing ad design, London, Macmillan Publishing Co., P.4.
- 4- Tuckman B. (1978): Conducting Education Research, Y.N, Harcourt Brace Jovanovich, P. 1.
- ٥- كوكب كامل خير: منهج البحث العلمي، القاهرة، مكتبة عين شمس، بدون، ص ٣٥.
- ٦- أحمد سليبان عودة، فتحي ملكاوي (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، دائرة التربية جامعة اليرموك، مكتبة المنار، ص ص ٣٤-٣٦.
- ٧- حمدي أبو الفتوح عطيفة(١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات
 التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ص ٣٣-٣٣.

۸- انظر:

- عبد العزيمز عبد الله مختمار (١٩٩٥): طمرق البحث للخدمة الاجتماعيمة، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ص ص ١١٧- ١٢٤.
- محمد عبد السميع عثمان(١٩٩٧): تصميم البحوث الاجتماعية، القاهرة، مطبعة الإسراء، ص ص ٣٤-٣٨.
- محمد شفيق (١٩٩٦): البحث العلمي- الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتهاعية ، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث،، ص ص ٢٧٧- ٢٧٤.
 - إبراهيم مدكور: معجم العلوم الاجتهاعية، الهيئة العامة للكتاب، ص ١٩٧.
- عبد الهادي الجوهري(١٩٨٣): قاموس علم الاجتماع، القاهرة، مكتبة نهضة الشروق، ص ص ٤٢٠٤٠.

البحث العلمي

- Kerlinger F.N. (1976): Foundation of Behavioral Research, 2nd. Ed., N.Y., Holt, Rinehart and Winston,.
- Mc Millan J.H. and Schumacher S. (1984): Research in Education, Boston, Little Brown and Company.
- ٩- محمد علي محمد (١٩٩٦): البحث الاجتماعي حدراسة في طرائق البحث وأساليبه،
 الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ص ١٨-١٩.
- ١٠ جمال زكي، السيد يس(١٩٦٢): أسس البحث الاجتهاعي، القاهرة، دار الفكر العربي، ص ص ١٠ – ١١.
- ١١ غريب سيد أحمد (١٩٩٧): تصميم وتنفيذ البحث الاجتباعي، الإسكندرية، دار
 المعارف الجامعية، ص ٥٩.

١٢ - لمزيد من التفاصيل انظر:

- محمد شفيق: مرجع سابق، ص ص ١٥-١٦.
- عبد العزيز عبد الله مختار: مرجع سابق، ص ص ١ ٥٨-٥٨.
- عبد الحميد فراج، سعد برغوت(١٩٦٠) : تصميم البحوث، القاهرة، دار النهضة العربية، ص ١٩.

الباب الثالث

تصميم البحث العلمي



الفصل الثالث

مشكلة البحث (ماهيتها-اختيارها-تحديدها)

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد دراستك لهذا الفصل تكون قادرا على أن:

- ١) تعرف مشكلة البحث.
- ٢) تذكر أنواع المشكلات البحثية.
- ٣) تحدد العوامل التي تؤثر في اختيار مشكلة البحث.
 - ٤) تشرح معايير اختيار مشكلة البحث.
 - ٥) تحدد مصادر الحصول على مشكلات البحث.
 - ٦) تذكر شروط صياغة المشكلة في صورة جيدة.
 - ٧) تصيغ وتحدد مشكلة بحثية.

مقدمت

عرضنا في الفصل السابق لخطوات البحث العلمي، ومن خلال عرضنا يتضح أن اختيار المشكلة وتحديدها تأتي أولى خطوات البحث العلمي وأهمها، ومن البديهي أن هذه الخطوة ضرورية ولازمة للسير في الخطوات الأخرى، وإلا كيف يتسنى لأي باحث أن يقوم بالخطوات الأخرى للبحث قبل أن تتضح الخطوة الأولى.

ويعد اختيار مشكلة بحثية أمراً في غاية الصعوبة والأهمية، ويعد أيضا من القرارات الصعبة التي يتعين على الباحث اتخاذها، خاصة الباحث المبتدئ. فاختيار مشكلة البحث وتحديدها مشكلة في حد ذاتها، وربها يكون أكثر صعوبة له من إيجاد الحلول لها. وقد يرجع ذلك إلى أن الباحث المبتدئ، يميل إلى اختيار المشكلات ذات الأبعاد المركبة ظنا منه أن ذلك سوف يضفي أهمية على موضوع بحثه، ولا يدرك الصعوبات التي تترتب على هذا الاختيار مشل عدم توافر القدرات والاستعدادات من جانبه، وعدم توافر المراجع والمصادر والإمكانات.. إلخ.

وعلى ذلك فإن اختيار مشكلة البحث وتحديدها من المهام الأساسية لأي باحث، ولذلك سوف نتناول في هذا الفصل بالعرض والتحليل لماهية المشكلة البحثية وأنواعها والمصادر التي نلجأ إليها للحصول على مشكلات بحثية، ومعايير اختيار المشكلة البحثية، وكيفية تحديدها.

ماهية المشكلة:

المشكلة ببساطة هي:(١) موقف محير أو معقد يتم تحويله أو ترجمته إلى سؤال أو إلى عدد من الأسئلة التي تساعد على توجيه المراحل التالية في الاستعلام، ويمكن أن تعزى الحيرة أو التعقد في الموقف إلى العديد من الأسباب منها:

 ١) تشابك عناصر الموقف إلى الحد الذي يجعل من الصعب فهم دور كل عنصر من تلك العناصر في الموقف.

- ٢) وجود تناقضات في الكتابات والدراسات التي تناولت هذا الموقف، عما يجعل الباحثين في الميدان في وضع مجتاجون فيه إلى إجراء دراسة علمية لمثل هذه المتناقضات.
- ٣) وجود تساؤلات حول نتائج الأبحاث التي أجريت على الموقف وحول
 الإجراءات التي اتبعت في التعامل معه.

كما تعرف مشكلة البحث أيضا بأنها عبارة عن: موضوع يحيط به الغموض، وبأنها ظاهرة تحتاج إلى تفسير، وبأنها قضية موضع اختلاف.

ووفقا لهذه التعريفات، فإن مشكلة البحث ترتبط بموقف غامض غير محدد، أو بقضية موضع اختلاف ونظر، ثم تدور عملية البحث في جوهرها حول جمع الحقائق والمعلومات التي تساعد على إزالة الغموض الذي يحيط بالظاهرة، والوصول إلى تفسيرات علمية تتعلق بموضوع الدراسة(").

ويخلط البعض بين مفهوم مشكلة البحث ومفهوم المشكلة الاجتهاعية على الرغم ما بينها من اختلاف كبير. فالمشكلة الاجتهاعية عبارة عن موقف يتطلب معالجة إصلاحية، فهي ترتبط بالجوانب التي يصطلح على تسميتها بالجوانب المرضية، وهي تنجم عن ظروف المجتمع أو البيئة الاجتهاعية وتستلزم تجميع الوسائل والجهود لمواجهتها مثل:

مشكلة جناح الأحداث أو تعاطي المخدرات أو ظاهرة الأخذ بالثار أو التسيب الإداري في الجهاز الحكومي. الخ.

أما مشكلات البحث فإنها تنصب على الجوانب السوية والجوانب المرضية على حد سواء، وعموما فإن اصطلاح مشكلة البحث أوسع حدودا وأكثر شمولا وامتدادا من اصطلاح المشكلة الاجتماعية ^(۱7). والنموذج التالي يوضح العلاقة بين المشكلات البحثية والمشكلات الاجتماعية:



نموذج يوضح العلاقة بين المشكلات البحثية والمشكلات الاجتهاعية.

أنواع المشكلات البحثيم:

توجد أنواع مختلفة للمشكلات البحثية، ويمكننا تصنيف هذه المشكلات البحثية إلى عدة فئات على النحو التالى(⁶⁾:

١- بحوث لتوضيح أو تحديد مدى صحة النظريات:

من المعروف أن النظرية تبني في ضوء العديد من المشاهدات والاستقصاءات الاختبارية المضبوطة، وعندما يتم بناء النظرية، فمن المفروض أن يكون لها عواقب مترتبة عليها، وإثبات صحة هذه العواقب أو النتائج من شأنه أن يثبت صحة النظرية، وهكذا فكلها أجمعت لدينا أدلة على صحة النتائج أو الآثار المترتبة على نظرية، كان ذلك دعها للنظرية، أما في حالة ثبوت عدم صحة بعض هذه المترتبات، فإن الأمر يتطلب إحداث تعديلات في النظرية يتوقف حجمها على عدد ما لم يثبت صحته من تأثيرات مفترضة لها.

٢- بحوث لاستجلاء النتائج البحثية المتعارضة:

إذا قام باحث بفحص نتائج البحوث والدراسات التي اهتمت بدراسة مشكلة معينة، ووجد أن هناك تعارضا بين النتائج التي أسفرت عنها تلك البحوث، فإنه في هذه الحالة قد يفكر في إجراء دراسة جديدة لاستجلاء أسباب تلك النتائج المتناقضة، وفي مثل هذه الدراسة المفترحة، يكون موضع الاهتهام الأساسي للباحث هو فحص منهجية البحث

المستخدمة. ذلك لأن النتائج المتباينة قد تكون راجعة إلى استخدام تصميهات تجريبية مختلفة أو عينات من بيئات مختلفة، أو إلى اختلاف في التعريفات، ومن ثم تتباين النتائج التي تم التوصل إليها في تلك الدراسات.

٣- بحوث لتصحيح منهجيت بحثيت خاطئت:

نوع آخر من أنواع المشكلات البحثية تمثله تلك البحوث التي تجري لتصحيح النتائج المستخلصة من تلك البحوث إلى حد أن يتقبلها الباحثون كبديهة يصعب التخلي عنها.

٤- بحوث لتصحيح الاستخدامات غير الملائمة للأساليب الإحصائية:

قد يحدث أن تمدنا دراسة ما بنتائج مشكوك في صحتها، وذلك بسبب استخدام أساليب إحصائية غير ملائمة لتحليل البيانات، ومثل هذه الدراسات يمكن تكرارها باستخدام أساليب إحصائية أكثر ملاءمة، كما يمكن أن يكون الخطأ راجعا إلى المبالغة في تفسير الأرقام التي نحصل عليها نتيجة تطبيق أساليب إحصائية معينة.

ه- بحوث لتحديد درجة صحة كل من الأراء المتباينة حول قضية معينة:

عندما نتفحص أي مجال من المجالات، فإننا قد نجد تباينا في آراء العلماء حول القضايا المتضمنة فيه، وهذا التباين في الرؤى والتصورات يمكن أن يحفز بعض الباحثين للقيام بدراسة للحصول على أدلة اختبارية لدعم أو تعديل أو رفض واحد أو أكثر من تلك التصورات.

٦- بحوث لحل المشكلات الميدانية العملية:

يواجه المارسون العمليون العديد من المشكلات التي تؤثر سلبا على فاعلية العملية التربوية، ومن ثم فإنهم أي المارسون - يرغبون في إيجاد حلول تلك المشكلات التي يواجهونها، ويمكن لبعض الباحثين أن يبحثوا عن تلك المشكلات سعيا وراء حلها من خلال دراسات بحثية. وهذه المشكلات يطلق عليها المشكلات التطبيقية أو العملية.

العوامل التي تؤثر في اختيار مشكلة البحث:

يتأثر اختيار أي باحث لمشكلة البحث بعدة عوامل، منها ما يخص الباحث نفسه، ومنها ما يخص تمويل البحث وتوافر الإمكانات والأدوات، ومنها أيضا الفلسفة الاجتهاعية والسياسية للدولة. وفيها يلي عرض لأهم العوامل المؤثرة في اختيار الباحث لمشكلة البحث":

أولاً- أيديولوجية الباحث واهتماماته للمرفية

فمجموعة الأفكار الخاصة التي يؤمن بها الباحث والأيديولوجية التي توجه سلوكه تحدد مناطق اهتهاماته البحثية.

والبحث العلمي لا يغفل تدخل هذه الزاوية الخاصة في عملية اختيار وتحديد مشكلة الدراسة. ولكنه يقف من الباحث موقفا واضحا في أهمية أن يتعرف الباحث بداية إلى حجم تأثر معالجته لهذه الشكلة واختياره لها بحجم ونوعية معتقداته الخاصة.

ثانيا- الدافعية

ويمكن تحديد الدوافع التي تؤثر في اختيار مشكلة البحث في دافعين:

١ - الدافع العلمي:

قد يكون الهدف من الدراسة هو مجرد البحث العلمي Pure Research كاختبار نظرية من النظريات، والوصول إلى حقائق يمكن أن تعتبر أساسا لنظرية جديدة. وحينها يقوم الباحث بدراسة النظرية يكون هدفه الرئيسي هو مجرد إشباع الفضول العلمي، وتقديم إضافات مبتكرة إلى العلم في حد ذاته دون النظر إلى ما قد يترتب على البحث من تطبيقات عملية.

٢- الدافع العمل:

قد يكون الهدف من البحث هو الاستفادة المباشرة بالعلم في خدمة المجتمع عن طريق الوصول إلى حلول للمشكلات التي تواجه الأفراد والجهاعات كمشكلة شغل أوقات الفراغ مثلا ويطلق على هذا النوع اسم البحث العملي.

ثالثاً- الإمكانيات الفنية والموارد المادية:

ونقصد بالإمكانيات الفنية مدى تناسب قدرة الباحث العلمية في تناول المشكلة بالدراسة والبحث، وهذا العامل من الأهمية بمكان، فقد تكون مشكلة البحث أكبر من استمدادات الباحث الفنية بها يلزم أن يعاود التفكير إما في دراسة جانب واحد من جوانب المشكلة، أو ينصرف إلى غيرها حسبها يتوافق مع إمكاناته ويتناسب مع الوقت الذي يحدده لنفسه من قدرة واستعداد على الاستمرار في ذلك من عدمه.

وتعد الموارد المادية كالتمويل وغيرها ضرورة أخرى تحدد هذا الاختيار. فالبحث يحتاج إلى الإنفاق، ويجب على الباحث أن يتأكد أن البحث في أي مراحله لن يتهدد بالتوقف لعدم تأمين مصادره التمويلية.

رابعا- الفلسفة الاجتماعية والسياسية للدولة،

في البلاد التي تتولى فيها الحكومة سياسة التخطيط، تعمل الحكومة على تشجيع البحوث التي تساعد على جمع الحقائق والبيانات التي تلزم لعملية التخطيط، والتي تفيد في التعرف على الأهداف التخطيطية للأفراد والمجتمعات، وقياسها كمَّا وكيفاً، وترتبها حسب أولويتها.

خامسا- العامل الشخصي:

كثيرا ما يكون للخبرات التي يمر بها الباحث، والقيم التي يؤمن بها أثر كبير في اختياره للمشكلة، فإذا كان منتميا إلى أقلية دينية أو عنصرية مثلا، فقد يفكر في بحث أحوال الأقليات ودراسة مشاكلهم، وفي هذه الحالة يجب عليه أن يكون متحررا من نزعاته وأهوائه الشخصية بقدر الإمكان، وأن يكون موضوعيا في دراسته غير متأثر بهذه الاتجاهات الفردية أو النزعات الخاصة.

وفي هذا الصدد وضع كابور اهلاوات وآخرون ١٩٨٦ بعض الإرشادات التي يحسن الباحث الأخذ بها عند اختيار مشكلة البحث نعرضها بإيجاز فيها يلي^(٢):

أ) الاهتيام الشخصي:

قد تكون المشكلة جذابة للمشرف على البحث ولكن لا تحظى باهتهام الباحث نفسه، وهنا يحسن بالباحث التخلي عنها حيث إنه سيجد صعوبة في إكهال البحث، أو أنه لن يتمكن من القيام به أصلا.

ب) مستوى المهارات والقدرات اللازمة لإكمال البحث:

على الباحث أن يقرر بعد استشارة المشرف على البحث ومن له اهتهام بذلك، ما المهارات الأكاديمية والنظرية والتقنية اللازمة لإكهال البحث ؟ وفي ضوء الإجابة عن هذا السؤال يقرر أن يختار المشكلة أم لا.

ج) تواقر الوقت:

الوقت دائها يكون محدودا، وعلى الباحث أن يقرر اختيار المشكلة في ضوء الوقت المتوافر له، وهل سيكفي لإعداد الخطة وجمع البيانات، واختبار صحة الفروض وغيرها.

د) الكلفة:

يعد جمع البيانات بالاختبارات وبالمقابلات وغيرها من الأدوات مكلفا، وهنا يكون عامل الكلفة من العوامل الواجب أخذها في الحسبان.

ه) الساح بالبحث:

تحتاج بعض المشكلات إلى أذونات خاصة من المسئولين وأولياء الأمور لجمع البيانات، على الباحث أن يتأكد أن باستطاعته الحصول على هذه الأذونات.

و- الأدوات والمعنات:

يتطلب بعض المشكلات السفر للخارج لجمع البيانات، أو يتطلب بعض الأدوات والمختبرات وغيرها، وهذه أمور يجب أن تؤخذ في الحسبان أيضا.

ز- الأهمية:

يجب أن تكون المشكلة مهمة وتقود إلى إثراء للمعرفة في المجال النظري أو المجال العملي، وإلا فإن بحثها يكون مضيعة للوقت.

ح- الكشف:

حيث تكشف المشكلة العامة عن مشكلات أخرى حيث يتطلب كل منها حلا.

ط- القابلية للحل:

يجِب أن تكون المشكلة قابلة للحل، وإلا فيا فائدة البدء بها مادام أنها لن تحل؟ معامير اختيار مشكلة البحث:

عندما يختار الباحث مشكلة بحثية ليتناولها بالدراسة والبحث، عليه أن يراعي بعض الاعتبارات التي لا يمكن له إغفالها، وفيها يلي بعض المعايير التي يجب أن يضعها الباحث في اعتباره عندما يختار مشكلة البحث (٢):

- ١- يجب أن يكون لدى الباحث اهتهام بالمشكلة وميل نحو دراستها، وإذا لم يكن
 لدى الباحث ميل حقيقي نحو دراسة المشكلة المختارة، فهناك احتهال كبير بألا
 يعطى دراستها الجهد الذي تستحقه وبأن يفتقر أداؤه إلى الدقة المطلوبة.
- ٣- يجب أن تكون المشكلة المختارة جديدة، لذلك فإنه يجب على الباحث أن يراجع ما سبق أن كتبه أو بحثه الآخرون، وذلك حتى لا يكرر بحوثا سبقه إليها باحثون آخرون، وهذا يستلزم بالضرورة معرفته بالمراجع ومصادر المعرفة والمجلات الدورية والمستخلصات وكيفية استخدامها.
 - ٣- يجب أن تضيف دراسة المشكلة المختارة شيئا جديدا إلى المعرفة.
- ٤- يجب أن تكون المشكلة المختارة عكنة البحث والدراسة، وذلك من حيث تكلفتها والرقت المتاح، وكذلك من حيث قدرات الباحث واستعداداته، فعندما يقدم الباحث على التصدي لمشكلة معينة فينبغي أن تكون لديه القدرات والمهارات والمعلومات المتخصصة اللازمة لبحث المشكلة.
- ٥- يجب أن تكون المشكلة نفسها صالحة للبحث والدراسة، فإذا كان هناك العديد من المشكلات من المشكلات تصلح للبحث والدراسة، فإن هناك أيضا العديد من المشكلات التي لا يمكن إخضاعها للدراسة العلمية، وذلك بسبب عدم إمكانية تحديدها وتعريفها إجرائيا، أو بسبب عدم إمكانية تطوير أساليب وأدوات لدراستها، أو بسبب عدم توفر المراجع والكتب والمصادر الأساسية اللازمة لدراستها، وعندما

يكون الأمر كذلك، فإن الباحث يجب أن ينحي مثل هذه المشكلة جانبا، ويبحث عن مشكلة أخرى قابلة للدراسة العلمية.

آ- يجب التأكد من عدم تسجيل باحث آخر لنفس البحث موضع الاهتهام. إن أخلاقيات البحث تتطلب من الباحث ألا يتعدى على زملاته في هذا الصدد، ومن ثم فعلي الباحث المبتدئ أن يتأكد من أن أحدا لم يسبقه إلى دراسة هذه المشكلة ولم يسبقه إلى تسجيلها كموضوع للبحث ويمكنه أن يستعين في التأكد من ذلك بمختلف الوسائل مثل المسح باستخدام الحاسب الآلي، أو تقارير البحوث الجارية، أو الاتصال الشخصى.

مصادر الحصول على مشكلات بحثية:

يستطيع الباحث أن يستمد مشكلات البحث من عدة مصادر. وفيها يلي عرض موجز لأهم المصادر التي تساعد الباحث على اختيار مشكلة بحثه في صورتها العامة وذلك قبل تحديدها تحديدا دقيقا(4):

- ١- من خلال اطلاع الباحث وإلمامه بالتراث الفكري في فرع تخصصه العام وكذلك في فرع تخصصه الفرعى الدقيق.
- ٦- الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة المتعلقة بالموضوع أو بموضوعات متشابهة اعتبادا على الفضايا والمشكلات والنتائج التي توصلت إليها تلك الدراسات.
- ٣- بالاحتكاث بذوي العلم والخبرة وحضور المناقشات العلمية وحلقات الدراسة
 المختلفة وتدوين الملاحظات وما يدور فيها من وجهات نظر وآراء.
- ٤- من مشكلات الساعة التي تحدث في المجتمع ويهتم بها الرأي العام، أو من بعض الظواهر أو الأزمات التي تحدث في المجتمع وتثير رأي المواطنين وتؤثر في اتجاهاتهم (اليوم الدراسي الكامل، تطوير المناهج الدراسية، الدروس الخصوصية، نظام الثانوية العامة، الزواج العرفي. إلخ). فهذه المشكلات تعتبر مصدراً خصباً يلهم الباحثين لاختيار موضوعاتهم البحثية.

- ه- من الموضوعات والمشكلات التي تبحثها مراكز البحوث والهيئات والمؤسسات العلمية المتخصصة، وفي هذا الصدد يجب الاطلاع على ما تم دراسته بالفعل،
 وما هو جاري دراسته وفقا لخطة البحوث، فيها وما هو مدرج لدراسته في المستقبل كذلك.
- ٦- يستقي الباحث موضوع بحثه عند محاولته تحقيق أو رفض نظرية أو قانون سابق،
 أو حينها يريد التأكد من صحة بحث أو فرض معين.
- ٧- من فكرة مفاجئة أتت إليه بشكل مباشر كأن يعاني مثلا من مشكلة الدروس
 الخصوصية ويقرر دراسة أسباب هذه المشكلة وعلاجها.

وقد حدد عبد الباسط حسن ١٩٨٥ مصادر الحصول على مشكلات البحث في ثلاثة مصادر أساسية هي ١٦:

- ۱ ميدان التخصص.
- ٢- الدراصات الفرعية.
- ٣- الاطلاع العام للباحث.
- كها حدد حمدي أبو الفتوح ١٩٨٦ هذه المصادر فيها يلي٠٠٠:
 - ١ -- الخبرات الشخصية للباحث.
 - ٢ الاستنباطات المستخلصة من النظريات.
 - ٣- الأدبيات ذات الصلة بمجال تخصص الباحث.
 - ٤ القضايا والأحداث الاجتهاعية والسياسية الجارية.
 - ٥-- المراقف العملية.

تحديد مشكلة البحث وصياغتها:

بعد أن يفرغ الباحث من اختيار المشكلة في ضوء الاعتبارات والمعايير التي عرضناها في هذا الفصل، يتطلب الأمر منه بعد ذلك أن يحدد المشكلة تحديدا دقيقا. ويمكننا أن نحدد المعايير التالية كأساس لتحديد مشكلة البحث تحديدا جيدا. ١- أن تصاغ المشكلة البحثية في صورة سؤال.

٢- أن تعبر المشكلة عن علاقة بين متغيرين أو أكثر.

٣- أن تهتم المشكلة بتحديد مدى العلاقة أو الاختلاف بين متغيرات البحث.

ولقد حدد رياض حمزاوي وآخرون ١٩٨٦ سنة شروط لصياغة المشكلة البحثية جيدة وذلك على النحو التالي^(١١):

الشرط الأول:

أن تشتمل الصياغة على ما يدل على وجود المشكلة. ويفضل أن يكون ذلك بلغة الأرقام والإحصاءات لأن لها دلالة خطيرة في إبراز وجود المشكلة.

الشرط الثاني:

أن تتضمن الصياغة حجم الخطورة من استمرار هذه المشكلة أو هذا الموقف.

الشرط الثالث:

أن تحتل الصياغة علاقة الموقف أو المشكلة بمجال جغرافي معين (حدود مكانية) وكذا بمجال زمني محدد لتتضح حدود تأثير الموقف وأهمية تحجيمه جغرافيا و زمنيا، ويفضل أن يشتمل ذلك أيضا احتمالات تأثير هذا الموقف في نطاق بشري معلوم.

الشرط الرابع:

أن تتضمن الصياغة بيانات ومعلومات دقيقة عما يسمح بتشخيص الموقف تشخيصا واضحا. ويحدد للباحث مسار متغيراته وعلاقاته المراد إدراجها في الموقف، وحدود مفاهيمه.

الشرط الخامس:

الترتيب والإيجاز، ويقصد بالترتيب أن تتجه الصياغة من العموميات إلى التخصيص مرورا بمراحل تحول المشكلة حتى نطاق وحدود بحثها الحالي.

الشرط السادس:

ألا تتضمن الصياغة تفسيرا، ولا يجب أن تشير إلى أسباب بصورة تقديرية لا تدع احتمالا لبحثها، حتى يبدأ الباحث دراسته للمشكلة وهو يدرك تماما أن الخطوات التالية هي التي ستساعد في كشف هذا الغموض والخروج بتفسيرات محدده وأنه يبدأ وهو يجهل حتى تجيء النتائج بالمعرفة.

وقد حدد كيرلنجر ۱۹۷۳ Kerlinger المعايير التالية والتي يجب على الباحث أن يطبقها على مشكلته(١٠):

- ◄ يجب أن تعكس المشكلة العلاقة بين متغيرين أو أكثر.
 - ◄ يجب أن تعرض المشكلة بوضوح ودون غموض.
- ◄ يجب أن تعكس صياغة المشكلة إمكانية اختبارها وتجريبها.

وعلى الباحث أن يسأل نفسه الأسئلة التالية إذا أراد أن يتأكد من مدى وضوح مشكلته:

- ◄هل متغيرات المشكلة واضحة ومحلدة؟
- ◄ هل تم صياغة المشكلة بعبارات واضحة؟
- ◄ هل يمكن الإجابة عن السؤال المتضمن في المشكلة تجريبيا؟

ويؤكد هوبكنز ۱۹۷٦ Hopkins على أن سؤال المشكلة الجيد هو الذي لا يجاب عنه بنعم أو لا، فإذا كان بالإمكان الإجابة عنه بنعم أو لا، فانه يكون في هذه الحالة سؤالا لا يتطلب بحثا.

ويمكن صياغة المشكلة البحثية على هيئة أسئلة يضعها الباحث ثم يجاول الإجابة عنها في بحثه. ومن أمثلة هذا النوع من الصياغة ما جاء في دراسة لنا سنة ١٩٩٢ بعنوان:

الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات بمراحل التعليم العام (دراسة تقويمية) (١٦٠) وقد تم صياغة مشكلة البحث على النحو التالي:

ما الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات بمراحل التعليم العام؟

ويتفرع من هذا التساؤل الرئيسي النساؤلات الآنية:

- ١- ما الأهداف الوجدانية لندريس الرياضيات التي يمكن تحقيقها من وجهة نظر معلمي الرياضيات بكل مرحلة تعليمية؟
- ۲- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين معلمي الرياضيات بمراحل التعليم العام المختلفة وذلك في استخدامهم للأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات؟
- ٣- ما الأنشطة التعليمية التي يستخدمها معلمو الرياضيات بكل مرحلة
 تعليمية لتساعدهم على تحقيق الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات؟
- ٤- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين معلمي الرياضيات بمراحل التعليم العام المختلفة، وذلك في استخدامهم للأنشطة التعليمية التي تساعدهم على تحقيق الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات؟

وفي نهاية هذا الفصل نقدم بعض العناوين لمشكلات بحثية تمت دراستها (رسائل ماجستير ودكتوراه)، لكى يسترشد بها الباحثون الجدد:

- ١- دراسة التوافق الشخصي والاجتهاعي لتلاميذ المدرسة الابتدائية وعلاقتها
 بالتحصيل الدراسي في القرية والمدينة.
- ٢- دراسة العلاقة بين الميل الأدبي والتحصيل الدراسي في المواد الاجتماعية في
 المدرسة الثانوية العامة.
- ٣- دراسة لبعض أنهاط القيادة الإدارية لدى عينة من نظار المدارس الإعدادية
 والثانوية في ج.م.ع.
- ٤- دراسة لبعض مشكلات طالبات المدارس الثانوية العامة من ذوي القدرة
 على التفكير الابتكاري.
- ٥- دراسة لبعض المشكلات ذوي القدرة على التفكير الابتكاري من طلبة
 المدارس الثانوية.

- ٦- دراسة للاتجاهات النفسية للمعلمين والمعلمات وعلاقتها بالمعلومات التربوية والمهارسة.
- ٧- دراسة مقارنة لأثر منهجي الرياضيات المتطورة والتقليدية في تنمية القدرة
 على التفكير الابتكاري للصف الأول الإعدادي.
 - ٨- دراسة ميدانية لبعض المشكلات التربوية للجامعات الإقليمية.
- ٩- دراسة ميدانية لدور المدرسة الثانوية الصناعية في تحديد مستوى أداء
 الخريجين.
- ١٠ دور نوادي العلوم في تنمية القدرة على التفكير الابتكاري لدى طلبة
 المدارس الثانوية.
 - ١١ الرضا عن العمل بين معلمي المرحلتين الإعدادية والثانوية ج.م.ع.
 - ١٢- الرقابة على الإدارة المدرسية للمرحلة الثانوية العامة.
- ١٣ سياسة القبول في الجامعات المصرية دراسة مقارنة مع الاتجاهات العالمية
 المعاصرة.
- ١٤ طريقة التعليم المبرمج واستخدامه في تدريس العلوم لعينة من طلاب
 مدارس الأمل مع مقارنة بطريقة قراءة الشفاه.
- الطريقة المعملية في تدريس العلوم البيولوجية في المدرسة الثانوية العامة
 ومدي تحقيقها لأهداف تدريس هذه المواد.
 - ١٦ العائد الاقتصادي من التعليم الثانوي التجاري في مصر.
 - ١٧ العائد الاقتصادي من التعليم الجامعي في مصر.
 - ١٨ العلاقة بين القدرة على التفكير الابتكاري وأنباط التربية الأسرية.
- العوامل العقلية المسهمة في تحصيل الرياضيات الحديثة بالتعليم الثانوي
 العام.

الفصل الثالث

- ٢٠ القراءة الخارجية في مجال العلوم لدي تلاميذ المرحلة الإعدادية وعلاقتها بالتحصيل الدراسي في مادة العلوم.
- ٢١ الكفاية الإدارية التربوية للتعليم الابتدائي بمحافظة الدقهلية "دراسة ميداينة".
- ٢٢ مستوى الطموح ومستوى التحصيل وعلاقتها ببعض سهات الشخصية
 "دراسة تجريبية".
- ٣٣- مكونات القدرة الرياضية وعلاقتها بالتحصيل الرياضي لدى طلاب
 قسم الرياضيات بكلية التربية.
- ٢٤- علاقة طريقة التدريس بتحصيل تلاميذ المرحلة الإعدادية للمسائل اللفظة.
- ٢٥ دراسة التفاعل بين القدرتين المكانية وفهم الرموز ومعالجتين في تدريس
 حل معادلات ومتباينات دالة القيمة المطلقة.
- ٢٦- كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات وأثرها على التحصيل الدراسي لدى
 ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الإعدادية.

مراجع الفصل

- ١- حمدي أبو الفتوح عطيفة(١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في
 الدراسات التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر الجامعي، ص ص ٧٧-٧٨.
- ٢- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتباعي، ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص ٤٨.
- ٣- محمد شفيق (١٩٩٦): البحث العلمي الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتهاعية، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ص ١٩.

٤ - لمزيد من التفاصيل انظر:

- حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ص ٧٩ ٨٤.
- Sax, G. (1979): Foundation of Educational Research, New Jersey Prentice-Hall, Inc, PP. 41-47.

٥- لمزيد من التفاصيل انظر:

- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ١٤٨ -١٥٥٠.
- رياض أمين حمزاوي وآخرون(١٩٩٦): البحث الاجتماعي واستخداماته في ميدان الحدمة الاجتماعية، القاهرة، مطبعة الموسكي، ص ص ٤٤-٤٧.
- كابور اهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوي التطبيقي، سلطنة عمان، وزارة . التربية والتعليم، دائرة إعداد المعلمين، ص ص ٠٠٠٠-١٠٠.

٦- لزيد من التفاصيل انظر:

- حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ص ٨٧-٨٩.
- أحمد بدر (١٩٨٢): أصول البحث الاجتهاعي ومناهجه، ط٦، الكويت، وكالة المطبوعات، ، ص ص ٩٠-٩٥.
- Sax, G.: Op. Cit., PP. 47-49.

۷- انظر:

- محمد شفیق: مرجع سابق، ص ص ۲۲-۲۸.
- Haralambos, M., et al., (1990): Society Themes and Prospective, London, Unwin Hyman, PP. 727-728.
- Hayes, N., Orrel, S. (1989): Psychology: An Introduction, Longman, , P. 337.
 - ٨- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ١٥٧ -١٥٩.
 - ٩- همدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ٨٥-٨٧.
 - ١٠- رياض أمين حزاوي وآخرون: مرجع سابق، ص ص ٥٢-٥٣.
- 11- Kerlinger, F.N. (1973): Foundation of Behavioral Research, 2nd Second ed, N.Y., Holt, Rinehart and Winston.
- ١٢ عمد سويلم البسيوني(١٩٩٢): الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات بمراحل التعليم العام دراسة تقويمية مجلة كلية التربية بدمياط، العدد السادس عشر، الجزء الأول، يناير.

الفصل الرابع

فروض البحث (ماهيتها ـ أهميتها ـ شروطها ـأنواعها)

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد دراستك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

١ - تُعرف الفرض العلمي.

٧- تشرح الفرق بين الفروض والافتراضات.

٣- تعدد أهمية الفروض العلمية.

٤ - تذكر شروط الفرض الجيد.

٥- تحدد أنواع الفروض.

٦- تصيغ فروضاً علمية.

٧- تحدد المصادر المختلفة للفروض.

٨- تفرق بين الفرض والنظرية والقانون.

مقدمت

تعتبر مرحلة صياغة الفروض واختبار صحتها من خطوات البحث العلمي، ذلك لأن الفروض ما هي إلا صورة دقيقة للمشكلة تغطي أبعادها من كافة الجوانب، وتعطي تفسيراً صادقا للمشكلة بعد تحقيقها.

وقد تناولنا في الفصل السابق مفهوم المشكلة البحثية وكيفية اختيارها، وكيفية تحديدها وصياغتها. وفي هذا الفصل نتناول فروض البحث من حيث مفهومها أو ماهيتها، وأنواعها، وأهميتها، وشروط الفرض العلمي، ومصادر الفروض البحثية، وذلك على النحو التالي:

ماهية الفرض العلمي Hypotheses:

توضع الفروض العلمية بهدف تفسير الحقائق أو الظروف أو أنواع السلوك التي تجري مشاهدتها، وتستخدم كدليل في عملية البحث. ويعد الفرض إجابة محتملة أو مؤقتة لأحد أسئلة البحث العلمي، ويتم وضعه موضع الاختبار. وتوفر عملية جمع البيانات وتحليلها طريقة لقبول الفرض أو رفضه ().

ويمكن تعريف الفرض بأنه عبارة عن فكرة مبلئية تربط بين الظاهرة موضوع الدراسة وبين أحد العوامل المرتبطة بها والمسببة لها. أو بأنه عبارة عن فكرة مبدئية تربط بين متغيرين أحدهما مستقل والآخر تابع (٢).

ويعرف على عبد الرازق وآخرون ١٩٨٢ الفرض بأنه قضية تعبر عن وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر ⁽⁷⁾. كما يعرف بالي ١٩٧٨ Bailey الفرض بأنه افتراض تتم صياغته بطريقة تجعله قابلا للاختبار، وتمكننا من التنبؤ بوجود علاقات خاصة بين متغيرين أو أكثر ⁽⁴⁾.

ويتضح من العرض السابق لتعريف الفرض العلمي، أن الفروض العلمية تعد بمثابة إجابات محتملة على تساؤلات البحث، أي أنها ليست إجابات مؤكدة ولكنها إجابات تخمينية تحتاج إلى الإثبات أو النفي.

افتراضات البحث:

ويوجد فرق بين الفروض والافتراضات، فافتراضات البحث هي ما يطلق عليها باللغة الإنجليزية Assumptions فالمقصود بها مسلهات البحث وهي ما يجب أن يسلم بصحتها كل من الباحث والقارئ، لأنها لا تتعارض مع الحقائق العلمية في مجال البحث، ولا تحتاج إلى براهين وأدلة تدلل على صحتها.

أهميت الفروض ووظائفها:

للفروض أهمية كبرى حيث توجه الباحث إلى أنواع الحقائق التي يجب أن يبحث عنها بدلا من تشتيت جهوده دون هدف محدد، كما أنها تمكنه من الكشف عن العلاقات التي تقوم بين الظواهر المختلفة. ويمكننا تحديد أهمية الفروض فيها يلي (°):

- ١ -- تثري المعرفة وتزيد من قدرة الباحث.
- ٢- تساعد على توضيح الظاهرة الملاحظة، وتساعد أينضا على توسيع المعرفة وتوضيحها.
 - ٣- توضح العلاقة بين المتغيرات المختلفة.
 - ٤- توجه الباحث الوجهة الضرورية واللازمة.
 - ٥- تحدد الإجراءات والأساليب المناسبة للبحث.
 - ٦- تزودنا بفروض أخرى، وتكشف لنا عن الحاجة إلى أبحاث أخرى جديدة.
 - ٧- تحدد إطار التقرير النهائي للبحث والنتائج التي نستخلصها.
- ٨- تساعد على ترتيب البيانات اللازمة للبحث ترتيبا منطقيا وبطريقة سليمة تفيد
 الباحث في تحليل البيانات.
 - ٩- تساعد الباحث على تحديد بجال البحث ووصفه في إطار مناسب لإمكانياته.

شروط الفروض العلمية:

توجد عدة شروط يجب عل الباحث مراعاتها عند صياغته للفرض العلمي، ويمكن تحديد هذه الشروط فيها يلي ؟:

- ١ يجب أن تكون المتغيرات التي يتكون منها الفرض محددة وواضحة.
- ٢- يجب أن يكون الفرض محددا بحيث يحصر نوع المادة أو الأدلة اللازمة لإثبات صحته أو خطئه.
 - ٣- يجب ألا يكون مخالفا للحقائق الثابتة أو القوانين والنظريات العلمية المستقرة.
- ٤- يجب ألا يكون الفرض بديهيًّا لا مجال للشك فيه، كافتراض أن سرعة الضوء
 أكبر من سرعة الصوت، أو أن الأجسام تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة، إلى
 آخر هذه الحقائق التي أصبحت تكون قوانين ومبادئ ثابتة.
- ٥- يتعين أن يكون الفرض متمشيا مع هدف البحث وعققا للغرض منه، وأن
 يعطي إجابة واضحة للمشكلة المحددة، وبحيث يختص كل فرض بالإجابة
 على جانب واحد من جوانب مشكلة البحث ويحقق أحد أهدافه.
 - ٦- يجِب أن تكون الفروض قابلة للاختبار.
- ٧- يجب أن تصاغ الفروض بإيجاز، وأن توضع على هيئة قضايا واضحة يمكن
 التحقق من صحتها.

ومن أمثلة الفروض جيدة الصياغة ما يلي:

- ١- لا تختلف العوامل المكونة للقدرة الرياضية لدى البنين عن نظيراتها لدى البنات.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائيا بين تحصيل التلامية الذين يدرسون بالطريقة المعملية، وتحصيل التلاميذ الذين يدرسون بالطريقة التقليدية.
 - ٣- توجد فروق دالة إحصائيًّا بين أنهاط الإدارة والرضا الوظيفي للعاملين.

٤- منهج الرياضيات المطورة ينمي القدرة على التفكير الابتكاري بدرجة أكبر من
 منهج الرياضيات التقليدية.

٥- لا توجد فروق دالة إحصائيا بين الجنسين في القدرة على التفكير الابتكاري.

ومن أمثلة الفروض غير جيدة الصياغة ما يلي:

١- لا توجد فروق بين الجنسين.

٣- منهج الرياضيات المطورة أفضل من المنهج التقليدي.

٣- الإدارة قدرة وفن.

وهي فروض غير جيدة لأنها غير محددة، وبالتالي فهي غير قابلة للاختبار. فعلى سبيل المثال، في الفرض الأول لم يتم تحديد أي فروق بين الجنسين بالضبط، هل هذه الفروق في التحصيل، أم في التفكير الابتكاري مثلا... إلخ.

أنواع الضروض:

توجد ثلاثة أنواع من الفروض يمكن تحديدها فيها يلي $^{(7)}$:

١- الفروض البحثية Research Hypotheses:

وهي تلك التي يستخلصها الباحث من النظريات العلمية وتساعد على اختبار النظرية وتطويرها، وتعد هذه الفروض من أهم أنواع الفروض العلمية.

٢- الفروض الصفرية (السلبية) Null Hypotheses:

وهي الفروض التي تتم صياغتها بطريقة سلبية تقليلا لاحتهالات التحيز وهذه الفروض تقرر عدم وجود علاقة بين متغيرين، كأن يقول الباحث أنه لا توجد علاقة بين المتغير (أ) والمتغير (ب)، أو لا توجد علاقة بين مستوى التعليم والتعصب الديني مثلا.

ونلاحظ أن رفض الفرض الصفري أو السلبي معناه وجود علاقة بين المتغيرين، مما يتطلب وجود فرض بديل Alternative Hypotheses يمكن قبوله في حالة رفض الفرض الصفري، ويختلف الفرض البديل عن الصفري من حيث إنه يعتبر قضية إيجابية تقرر وجود علاقة بين متغيرين.

٣- الفروض الإحصائية Statistical Hypotheses:

وهي الفروض التي يمكن قياسها والتحقق من صحتها باستخدام الاختبارات الإحصائية. فإذا افترض الباحث أنه لا توجد علاقة بين الإقامة في المناطق السكنية المختلفة بالمدينة وبين متوسط الدخل، فإنه يستطيع أن يحسب متوسط دخل الأفراد في عدد من الأحياء التي تختلف من حيث المستوى الاجتهاعي والاقتصادي، ثم يختبر دلالة الفروق بينها، فإذا كانت الفروق معنوية بين مستويات الدخل أمكن قبول الفرض من الناحية الإحصائية، وبالعكس إذ كانت الفروق غير معنوية أو غير ذات دلالة.

ويمكننا تحديد ثلاث طرق في صياغة الفروض، نعرضها فيها يلي:

١- فقد يصاغ الفرض بطرقة موجهة Directional hypotheses، فعندما يملك الباحث أسبابا عددة يتوقع من خلالها مثلا أن يكون مستوى كفاءة التمثيل المعرفي عند التلاميذ العاديين أعلى من مستوى كفاءة التمثيل المعرفي عند التلاميذ ذوي صعوبات التعلم، يصاغ الفرض على النحو التالي:

توجد فروق دالة إحصائيا بين التلاميذ العاديين وذوي صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرف للمعلومات ولصالح التلاميذ العاديين.

٢- أما عندما يملك الباحث أسبابا تجعله يتوقع وجود اختلاف في مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات بين التلاميذ العاديين وذوي صعوبات التعلم، دون أن يكون قادرا على توقع اتجاه هذا الاختلاف، فإنه يستطيع في هذه الحالة أن يصيغ الفرض بطريقة غير متجهة Nondirection Hypotheses على الوجه التالى:

توجد فروق دالة إحصائيا بين التلاميذ العاديين والتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات.

٣- أما الطريقة الثالثة فيصاغ فيها الفرض بالطريقة الصفرية، Null Hypotheses
 وذلك على النحو التالى:

لا توجد فروق دالة إحصائيا بين التلاميذ العاديين والتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات. وهناك بعض المشكلات البحثية التي لا يسهل صياغة فروضها على شكل علاقة بين المتغيرات فمثلا قد تصاغ مشكلة البحث عن طريق السؤال المتالي (^):

ما أسباب عزوف الطلاب عن دراسة الرياضيات؟

وفي هذه الحالة يمكن صياغة الفرض على النحو التالي:

يوجد سببان لعزوف الطلاب عن دراسة الرياضيات هما:

١ - عدم تقدير الطلاب لمادة الرياضيات.

٧- شعور الطلاب أنهم يحصلون على درجات أعلى في المواد الأخرى.

مصادر الفروض:

توجد عدة مصادر لاستنباط الفروض، يمكن تحديدها فيها يلي (١٠):

١- مجال تخصص الباحث:

فقد سبق أن ذكرنا أن مجال تخصص الباحث هو المصدر الأول لاختيار مشكلات البحث، وبالمثل نستطيع القول إن مجال التخصص هو المصدر الرئيسي الذي يستمد منه الباحث فروضه، فالنظريات التي توصل إليها الباحثون السابقون ليست إلا فروضا من المكن دراستها واختبارها للتأكد من صدقها.

٢- العلوم الأخرى:

يستمد الباحث في كثير من الأحيان بعض الفروض من العلوم الأخرى غير مجال تخصصه، فالفروض التي وضعها الباحثون الاجتهاعيون والتي أدت إلى نمو "الأيكولوجيا الإنسانية" لم تكن إلا تطبيقا لنظريات قائمة في علم النبات.

٣- ثقافة المجتمع:

حيث إن الباحث لا يعيش بمعزل عن التيارات الثقافية القائمة في المجتمع، فإنه يستطيع أن يستفيد من ثقافة المجتمع بها تشمله هذه الثقافة من قيم واتجاهات وتقاليد وآراء شائعة في صياغته للفروض.

٤- الخبرة الشخصية:

يستطيع الباحث أن يعتمد على خبرته الشخصية والملاحظات الخاصة في وضع كثير من الفروض، فالخبرة الشخصية والملاحظات الخاصة هي الحافز الأول الذي يدفع العقل إلى التفكير، ويحفزه إلى تصور العلاقات بين الظواهر.

٥- خيال الباحث:

يرتبط وضع الفروض بقدرة الباحث على تخيل العلاقات بين الأشياء ويختلف خيال العلماء عن الشعراء، فخيال الشعراء جامح مطلق، ولكن خيال العلماء مقيد. ويختلف الناس في قدرتهم على الابتكار وفي تخيل العلاقات بين الظواهر، وذلك لأن خيال الباحث يعتمد على معرفته السابقة وقدرته على الابتكار. هذا وينمو الخيال العلمي نتيجة للبحث المستمر.

الفرق بين الفرض والنظرية والقانون:

من الصعب أن نرسم خطأً فاصلاً حاداً بين كل من الفرض والنظرية والقانون فالفرق الأساسي بين الفرض والنظرية هو في الدرجة لا في النوع. فالنظرية في مراحلها الأولى تسمى "الفرض" وعند اختبار الفرض بمزيد من الحقائق بحيث يتلاءم القرض مع الحقائق. فإن هذا الفرض يصبح نظرية، أي أن النظرية هي الفرض النهائي المبرهن بالدليل القاطع على صحته.

أما القانون فهو يمثل النظام أو العلاقة الثابتة التي لا تتغير بين ظاهرتين أو أكثر. وهذه العلاقة الثابتة الضرورية بين الظواهر تكون كذلك تحت ظروف معينة. وهذا يعني أن القوانين ليست مطلقة بل نسبية، وأنها محدودة بالظروف المكانية والزمانية. كيا أن هذه القوانين تقريبية بمعنى أنها تدل على مقدار معرفة الباحثين بالظواهر التي يقومون بدراستها في وقت معين. وبالتالي فمن المكن أن تستبدل القوانين القديمة بقوانين أخرى جديدة أكثر منها دقة وإحكاما طبقا لتغير الظروف والوقت والحيشة التي ستطبق فيها هذه القوانين (١٠٠٠).

ويفرق زيدان عبد الباقي ١٩٨٠ بين الفرض العلمي والنظرية بقوله ٢٠١٠: الفرض هو حل محتمل للمشكلة يمكن أن يكون خطأ أو صوابا، أما النظرية فهي مجموعة القضايا التي تتوافر فيها الخصائص التالية:

- أن تكون المفاهيم التي تنطوي عليها القضايا محددة بدقة.
 - أن تكون القضايا متناسقة، كل مع الآخر.
- أن تصاغ بشكل يجعل من الميسور اشتقاق التعميهات القائمة اشتقاقاً استنباطياً.
- أن تكون تلك القضايا خصبة ومثمرة تستكشف الطريق إلى ملاحظات أبعد مدى،
 وإلى تعميات تنمى مجال المعرفة.

وقد حدد كابور أهلاوات وآخرون ١٩٨٦ الخصائص التالية للنظرية الجيدة (٢٠):

- أن تكون مصاغة بطريقة تمكن من إخضاعها للتجربة للتحقق من صحتها.
 - تقدم تفسيراً متسقاً ملائهاً للحقائق الملاحظة المتصلة بظاهرة معينة.
 - تصاغ بعبارة بسيطة واضحة موجزة قدر الإمكان.
- يتسق بناء النظرية مع الحقائق الملاحظة تماما، كانسجامه مع النظريات الصادقة والمعرفة المنظمة التي تم إنجازها.
 - تدفع النظرية إلى اكتشافات جديدة، وتقترح ميادين جديدة للبحث.
 - تتفق مع الحقائق والمسلمات الموجودة، أي ليس بينها تعارض.

ونود أن نؤكد هنا أنه ليست هناك نظرية نهائية في العلوم الإنسانية "كما أنه ليس هناك قانون نهائي في هذا المجال. ومعني هذا أن النظرية وسيلة وغاية في نفس الوقت. أي أنها وسيلة للتفسير، وغاية نريد أن نصل إليها لنكون أقدر على السيطرة على العالم المحيط بنا. ومن هنا فإته عندما نجد أن النظرية قاصرة على تحقق كل ما نريده منها، تصبح غايتنا الوصول إلى نظرية أخرى أنفع من هذه التي قلت فائدتها.

أوجه التشابه بين الفرض العلمي والنظرية('''):

من تعريفنا لكل من الفرض العلمي والنظرية على النحو سالف الـذكر، يمكننا القول بأن:

- أ) الفرض العلمي يشبه النظرية من حيث إنها عمل تصوري بطبيعته.
- ب) الفرض العلمسي والنظرية أهدافهما الأساسمية همي تفسسير الظمواهر أو الأحداث الطبيعية أو الاجتماعية.
- ج) الفرض العلمي والنظرية يتطلبان الإيجاز والوضوح من جانب، والشمول والترابط من جانب آخر.

أوجه الاختلاف بين الفرض العلمي والنظرية:

ومن أهم هذه الاختلافات ما يلي:

- ◄ الفرض العلمي أكثر تخصيصاً وأقل شمولاً من النظرية.
- ◄ النظرية أكثر عمومية حيث يمكن أن تشتمل على عدة فروض علمية.

وذلك أنه إذا كانت هناك عدة مجالات للظواهر المرغوب في تفسيرها، وكانت هذه المجالات مرتبطة ببعضها البعض، فإننا نحتاج إلى أكثر من فرض علمي لاستخدامه في تفسير تلك المجالات المتشابكة. والذي يحدث عادة أن توضع هذه الفروض ذاتها في علاقات مع بضعها داخل نظام أشمل وهذا النظام هو الذي يطلق عليه النظرية.

الفرق بين الفرض العلمي والقانون:

عرّفنا من قبل الفرض العلمي والنظرية، أما القانون فقد كان فرضاً أو مجموعة فروض وبعد تحقيقها تجريبيا ووجود علاقات تربطها ببعضها البعض داخل نظام شامل، الأمر الذي يؤدي إلى تحويلها إلى نظرية، وإذا أصبحت النظرية ثابتة نسبيا، فإنها بذلك تصبح قانونا.

والقانون ليس إلا قاعدة عامة تنطبق على عدد لا نهاية له من الحالات. وتبين هذه القاعدة أنه إذا تحققت ظروف معينة نتج عن ذلك نتائج خاصة، بمعنى أن النتائج يمكن أن يتنبأ بها إذا توافرت الظروف التي تؤدي إليها.

والشكل التالي يوضح العلاقة بين الفرض والنظرية والقانون:



شكل بوضح العلاقة بين الفرض والنظرية والقانون.

مراجع القصل

- ١- أحمد سليهان عودة، فتحي حسين (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية
 والعلوم الإنسانية، دائرة التربية، جامعة اليرموك، مكتبة المنار، ص ٦١.
- ٢- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ، ص ١٨٠.
- ٣- على عبد الرازق حلبي وآخرون (١٩٨٢): تمسميم البحث الاجتماعي: بمين
 الإستراتيجية والتنفيذ، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ٢٠٢.
- 4- Bailey., K. (1978): Methods of Social Research, N.Y., The Free Press, P. 35.

٥ – انظر:

- كابور أهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوي التطبيقي، سلطنة عمان، وزارة التربية والتعليم، ص ص ١١١-١١٢.
- محمد عاطف غيث وآخرون (١٩٧٩): قاموس علم الاجتماع، الإسكندرية، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ص ٢٢٩.

٦- لمزيد من التفاصيل انظر:

- طلعت إبراهيم لطفي (١٩٩٥) : أساليب وأدوات البحث الاجتماعي، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر، ص ٣٢.
- سمير نعيم أحمد: المنهج العلمي في البحوث الاجتماعية، القاهرة، مكتبة سعيد رأفت ١٣٤ - ١٣٥.
- حسن الساعاتي (١٩٨٢) : تصميم البحوث الاجتماعية: نسق منهجي جديد، بيروت، دار النهضة العربية، ص١٠٦.

نروض البعث

- محمد شفيق (١٩٩٦): البحث الاجتماعي: الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ، ص ص ٧٧-٧٩.
- محمد علي محمد (١٩٨١): علم الاجتماع والمنهج العلمي: دراسة في طرائق البحث وأساليبه، ط٢، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ، ص ص ١٥٩-١٦٠.
- عبد الرحمن بعدوي (١٩٧٧): مشاهج البحث العلمي، ط٣، الكويت، وكالة المطبوعات، ص ص ١٥١-١٥٤.
- 7- Black, J. and Champion, D. (1976): Methods and Issues in Social Research, N.Y., John Wiley and Sons, PP. 126-135.
 - ٨- أحمد سليمان عودة، فتحى حسن: مرجع مبق، ص ص ٦٢-٦٣.
 - ٩- عبد الباسط، محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ١٨١-١٨٣.
- ١٠ كوكب كامل خير: منهج البحث العلمي، القاهرة، مكتبة عين شمس، بدون،
 ص١٩٩٠.
- ١١ زيدان عبد الباقي (١٩٨٠): قواعد البحث الاجتاعي، ط٣، القاهرة، مطبعة السعادة، ص ص ٩٥-٩٧.
 - ۱۲ كابور أهلاوات وآخرون: مرجع سابق، ص ص ١٦ -١٧.
 - ۱۳ زيدان عبد الباقي: مرجع سابق، ص ص ٩٩ ١٠٠.

الفصل الخامس

أنواع الدراسات والبحوث

أهداف القصيل:

- من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:
 - ١ تحدد أنواع البحوث والدراسات.
 - ٢ تحدد ماهية كل من:
- الدراسة الوصفية، الدراسة الاستطلاعية، دراسة الحالة، الدراسة التجريبية، والدراسة التقويمية.
 - ٣- تذكر الأسس التي تقوم عليها الدراسات الوصفية.
 - ٤ تحدد الخطوات التي يجب اتباعها في الدراسة الوصفية.
 - ٥- تذكر أهداف الدراسات الاستطلاعية.
 - ٦- تفرق بين الدراسات الوصفية والدراسات الاستطلاعية.
 - ٧- تشرح استخدامات دراسة الحالة.
 - ٨- تحدد الأدوات البحثية التي تستخدم في دراسة الحالة.
 - ٩- تستنتج مميزات وعيوب دراسة الحالة.
 - ١٠ تشرح أهداف الدراسات التقويمية.
 - ١١- تشرح الخطوات التي يجب اتباعها في الدراسات التجريبية.
 - ١٢ تذكر مميزات وعيوب الدراسات التجريبية.

مقدمت:

تتعدد الطرق التي نقسم على أساسها الدراسات والبحوث بالرغم من أنها تخضع لإجراءات شبه موحدة، وهي الإجراءات التي تقوم عليها الطريقة العلمية من تحديد المشكلة وفرض الفروض وجمع المعلومات وتحليلها وتفسيرها، ومن أكثر التقسيات شيوعا لأنواع الدراسات والبحوث هو التقسيم حسب الغرض، والتقسيم حسب أسلوب أو طريقة البحث.

وفي السطور التالية نعرض لأنواع الدراسات والبحوث التي تندرج تحت هذا التقسيم: أولا: الدراسات الوصفية:

الدراسات الوصفية هي الدراسات أو البحوث التي ترمي إلى وصف واقع المشكلات والظواهر كي المي وصف واقع المشكلات والظواهر كي هي، أو تحديد الصورة التي يجب أن تكون عليها هذه الظواهر في ظل معايير محددة، مع تقديم توصيات أو اقتراحات من شأنها تعديل الواقع للوصول إلى ما يجب أن تكون عليه هذه الظواهر (().

ويرى البعض أن الدراسات الوصفية هي التي تجمع بياناتها لا لخدمة غرض بذاته سلفا، ولا لفائدة جامع البيانات نفسه، وإنها يقصد بها توفير البيانات لخدمة سائر الباحثين في أغراضهم المتعددة. وغالبا ما تقوم بجمع بيانات هذا النوع من البحوث والدراسات الأجهزة الإحصائية العامة في الدولة، وقد يكون ذلك على فترات دورية كها هو الحال في التعدادات السكانية وحصر الإنتاج الصناعي وغيرها، أو على فترات غير دورية كها في المسح الاجتهاعي الذي تقوم به البلدية مثلا من وقت لآخر لأحد أحياء مدينة القاهرة واحدا بعد الآخر ".

ويطلق البعض على الدراسات الوصفية اسم: دراسات المكانات أو المراكز Studies نظرا لأنها تعني بوصف المكانات والأوضاع القائمة في المجتمع في فترة معينة. ويطلق عليها فريق آخر اسم: الدراسات القاعدية أو المعيارية Normative Studies نظرا لأنها تعني بتحديد القواعد العامة والمعايير السائدة بين أفراد المجتمع الواحد. ويطلق عليها فريق ثالث اسم: الدراسات المسحية Surveys نظرا لأننا حينها نمسح الظاهرة، إنها

نحاول تحديد طبيعتها ومعرفة خصائصها. ويطلق عليها فريق رابع اسم: المسح المعياري Normative Survey ليجمع بين الفكرتين الآخريين. ويرى عبد الباسط حسن ١٩٨٥ أن اصطلاح الدراسات الوصفية يؤدي المعنى المقصود أكثر من أي اصطلاح آخر، ثم أنه أكثر عمومية وشمولا من أي التسميات السابقة ⁰.

ويتفاوت عدد الأفراد الذين تتناولهم الدراسات والبحوث الوصفية من فرد واحد أو عدد قليل من الأفراد كما في دراسة الحالة، إلى عدد كبير من الأفراد كما في الدراسات المسحية، إلى جميع أفراد المجتمع الأصل كما في المسح الشامل. وتتفاوت بالتالي طرق جمع البيانات من المقابلة الفردية والملاحظة المباشرة، إلى الاختبارات والمقاييس والاستبيانات الجمعية.

الأسس التي تقوم عليها الدراسات الوصفية:

تتحدد الأسس التي تقوم عليها الدراسات الوصفية فيها يلي (1):

- ١- يمكن الاستعانة بكافة الطرق المستخدمة للحصول على المعلومات في الدراسات الوصفية، بل يمكن الجمع بين أكثر من طريقة واحدة مثل المقابلة، واستهارة البحث، وتحليل الوثائق والسجلات.
- ٧- اختلاف مستويات التعمق في هذا النوع من الدراسات، فبعضها يكتفي بالوصف الكمي أو الكيفي لجوانب الظاهرة دون دراسة الأسباب والعوامل التي أدت إلى ما هو حادث بالفعل، بينها تعني دراسات أخرى بالتعرف على الأسباب المؤدية إلى الظاهرة، وما يمكن عمله أو تغييره بحيث يؤدي إلى تعديل في الموقف المدروس.
- ٣- الدراسات الوصفية في الغالب تعتمد على اختيار عينات ممثلة للمجتمع الذي
 نتناوله بالبحث، ويرجع ذلك إلى أن العينات تؤدي إلى توفير جهد كبير سواء
 بالنسبة للباحث أو لجمهور البحث.
- ٤- يجب أن يتحقق لهذه الدراسات مستوى معين من التجريد، والتجريد هو تمييز
 خصائص أو سهات موقف، ذلك أن كل المواقف الاجتهاعية شديدة التعقيد

والتداخل، ولا نستطيع أن نشهد كل المواقف (على الطبيعة) ولهذا فليس هناك مفر من اصطناع التجريد.

٥- ينبغي تصنيف الأشياء أو الوقائع أو الكائنات على أساس معيار مميز حتى يمكن استخلاص أحكام تعتمد على فئة معينة منها، ولهذا يعتبر التعميم مطلباً أساسياً لهذه الدراسات، ووظيفته سد الثغرة بين ما لاحظناه في عالم الحياة الاجتهاعية من وقائع وبين ما لم نتمكن من ملاحظته.

ونخلص من عرضنا للأسس التي تقوم عليها الدراسات الوصفية، أن التجريد والتعميم أساسين مهمين تقوم عليها هذا النوع من الدراسات إلا أن هناك كثيراً من الانتقادات التي توجه خاصة للتجريد نوجزها فيها يلي (*):

أ- تعقد المواقف الاجتباعية:

إن القضية التي مؤداها أن المواقف الاجتماعية أكثر تعقيدا من المواقف الفيزيقية، لا ينبغي التسليم بها تسليما قبليا، بل ينبغي مناقشتها، فالدعاوى القديمة التي كانت تذهب إلى أن الظواهر الطبيعية أيسر في البحث من الظواهر الاجتماعية والسلوكية - لقدرة الباحث على ضبطها والتحكم فيها - أصبحت اليوم دعاوى باطلة.

ب- تفرد الوقائع الاجتهاعية:

لا يمكن أن نقبل القول الذي يزعم أننا نغفل تفرد الوقائع حين نصفها ذلك أن الذي نود أن نؤكد عليه عندما نتحدث عن واقعة اجتهاعية باعتبارها متفردة، ليس مجرد واقعة خاصة، بل كونها لا تشبه تماما أية واقعة أخرى، أي أنها متميزة عنها كميا وكيفيا.

ج- استعصاء الأشياء المحسوسة على التجريد:

يذهب البعض إلى أننا في وصفنا لموقف ما فنحن نسجل سهاته باعتبارها منفصلة عن بعضها، بينها هي في الحقيقة ليست منفصلة، لأن ذلك يؤدي إلى تشويه الحقيقة.

د- الوصف من الظاهر وليس من الباطن:

ويعترض البعض بالقول بأن من شأن التجريد أن يجعلنا نقترب من ظواهر الأشياء لا من باطنها عما لا يسمح لنا بالحصول على المعرفة اليقينية عنها.

الخطوات التي يجب اتباعها في الدراسات الوصفية:

يرى فان دالين ١٩٩٦ أن الباحثين في الدراسات الوصفية لا يقدمون مجرد بيانات واعتقادات خاصة تستند على ملاحظات عرضية أو سطحية، ولكن كها هو الحال في أي بحث من البحوث فإنهم يقومون بها يلى (٢):

- ١- فحص الموقف المشكل.
- ٧- تحديد المشكلة وتقرير الفروض.
- ٣- تدوين الافتراضات أو المسلمات التي تستند عليها فروضهم وإجراءاتهم.
 - ٤- اختيار المفحوصين المناسبين ومصادر المواد.
 - ٥- اختيار أو إعداد الطرق الفنية لجمع البيانات.
 - ٦- إعداد فئات لتصنيف البيانات الملائمة لحدف الدراسة.
 - ٧- التحقق من صدق أدوات جمع البيانات.
 - القيام بملاحظات موضوعية منتقاة بطريقة منظمة وعيزة بشكل دقيق.
 - ٩- وصف النتائج وتحليلها وتفسيرها في عبارات محددة واضحة.

ويسعى الباحثون إلى أكثر من مجرد الوصف، فهم ليسوا أو ينبغي ألا يكونوا - مجرد مبويين أو مجدولين، فالباحثون الأكفاء يجمعون الأدلة على أساس فروض معينة أو نظرية من النظريات، ويقومون بتبويب البيانات وتلخيصها بعناية، ثم محللونها في محاولة لاستخلاص تعميات ذات مغزى تؤدى إلى تقدم المعرفة.

ويرى عبد الباسط حسن ١٩٨٥ في تناوله لمراحل الدراسة الوصفية أن هذا النوع من الدراسات يتطلب الاقتصاد في الجهد الذي يبذل في البحث مع الحصول على أكبر قدر محن من المعلومات، والتقليل من احتمال التحيز في وصف عناصر الموقف أو الظاهرة موضوع الدراسة، وينبغي على الباحث أن يضع هذين الاعتبارين نصب عينيه عند

تصميمه للبحث تصميهاً نموذجياً أو علمياً، كها يرى أن البحث الوصفي يمر بمراحل يمكن إجمالها فيها يلي ("):

- ١- تحديد أهداف البحث، وتحديد النقط الرئيسية والفرعية التي يرغب الباحث في دراستها.
 - ٣- تحديد المفاهيم المستخدمة في البحث.
 - ٣- تحديد المنهج أو المناهج المستخدمة في البحث.
 - ٤- تحديد الأدوات اللازمة لجمع البيانات.
 - ٥- تحديد بجالات البحث الثلاثة: البشري والمكان والزماني.
- ٦- جمع البيانات من الميدان: وقد يجمع الباحث البيانات بنفسه أو عن طريق مندوين عنه.
- ٧- مراجعة البيانات للتأكد من اكتهالها وثباتها، ثم تصنيفها في فئات أو مجموعات
 متجانسة.
- ٨- تحليل البيانات وتقسيرها وتوضيح المدى الـذي يمكن الـذهاب إليه في تعميم
 نتائج البحث إلى مواقف أخرى مشابهة لموقف البحث.
 - ٩- صياغة المقترحات العلمية وكتابة تقرير البحث.

ثانيا: الدراسات الاستطلاعية أو الكشفية:

الدراسة الاستطلاعية أو الكشفية هي تلك الدراسة التي يهدف الباحث من وراء المقيام بها إلى الإلمام بظاهرة ما أو اكتساب استبصارات جديدة عنها، وذلك لإعداد مشكلة البحث بصورة أكثر دقة أو لتكوين فروض (١٠).

ويعد إجراء الدراسات الاستطلاعية أمراً ضرورياً خاصة في الميادين البحثية الجديدة التي لم يتناولها الباحثون بالدراسة والبحث من قبل. وغالبا ما يجد الباحث صعوبة بالغة في التعرف على المشكلات الجديرة بالدراسة وبالحث وتحديدها. أو في التعرف على الظواهر الجديرة بالدراسة أيضا وبالظروف المحيطة بها، أو في تحديد الفروض العلمية التي تساعده على تحديد الاتجاه الصحيح لدراسة المشكلة. هذا بالإضافة إلى الصعوبات الأخرى المتعلقة بمنهج البحث والأدوات المناسبة ومجال الدراسة وأساليب جمع البيانات ومعالجتها إحصائيا... إلخ.

ويمكن تحديد أهداف الدراسات والبحوث الاستطلاعية أو الكشفية فيها يلى (١):

- ١ صياغة مشكلة البحث صياغة دقيقة تمهيدا لبحثها بحثاً متعمقاً.
 - ٢- تحديد مفاهيم البحث التي يستند إليها في الدراسة.
- ٣- زيادة ألفة الباحث بالظاهرة التي يرغب في بحثها في المستقبل دراسة دقيقة متعمقة.
 - ٤- زيادة ألفة الباحث بالمكان الذي يخطط لإجراء الدراسة فيه.
 - ٥- ترتيب الموضوعات حسب أهميتها للدراسات المقبلة.
 - ٦- مساعدة الباحث في تحديد المجتمع الأصل واختيار عينة البحث.
 - ٧- اكتشاف مصادر المعلومات أو البيانات وكيفية الحصول عليها.
- ٨- الوقوف على أهم المعوقات التي تواجه إجراء البحث ودارسة كيفية التغلب عليها.

ومها يكن الغرض من إجراء الدراسة الاستطلاعية، فإن هناك بعض الأساليب التي ينبغي على الباحث الاستعانة بها والتي يحتمل أن تساعده على اختيار المتغيرات المهمة والفروض المفيدة، وهذه الأساليب تتحدد فيها يلى "":

- ١- الاطلاع على البحوث والدراسات السابقة التي لها صلة من قريب أو بعيد بهذا الموضوع، وذلك بالرجوع إلى الكتب والرسائل والدوريات التي تطرقت لموضوع الدراسة أو موضوعات قريبة من ميادينها توحي بأفكار لها قيمتها العلمية.
- ٢- الرجوع إلى الأشخاص الذين لهم خبرة بموضوع البحث أو المهتمين به
 للتعرف على آرائهم واستيضاح أفكدارهم، على أن يشمل ذلك مختلف الأشخاص الذين لهم خبرة بنفس الموضوع.
- ٣- تحليل بعض الحالات المثيرة للاستبصار، وذلك ليعبروا عن أفكارهم المتصلة
 بالموضوع وليجيبوا عن استفسارات الباحث فيها يعن له ويكون متعلقا
 بمشكلة دراسته ومن الحالات ما يلي:
- (أ) الحالات المحددة المعالم بالنسبة للظاهرة المدروسة، فإذا كانت الدراسة عن مركز الدين في المجتمع، فإن الباحث يتحير أشخاصا عرفوا بتمسكهم الشديد بالدين وآخرين على عكس ذلك، وإذا كانت الدراسة عن العادات والتقاليد في المجتمع على سبيل المثال، فإنه يستعين بأفراد عرفوا بعدم تقيدهم بالتقاليد وعدائهم الشديد لها، كذلك يستعين ببعض الحالات التي عرفت بتمسكها الشديد بها.

وإذا كانت الظاهرة المدروسة عن القيادة في محيط الطلاب مثلا فينتقي الباحث حالات متباينة من الطلاب، فيختار بعض الطلاب المؤثرين الذين لهم دور ملموس في قيادة وتوجيه زملائهم مع كشف أنشطتهم وعلاقاتهم وتصرفاتهم، كذلك يختار فريقا آخر من عرفوا بسهولة الانقياد والخضوع للآخرين.

- (ب) انطباع الغرباء في المجتمع الجديد، فالذين يزورون مجتمعا للمرة الأولى في حياتهم يكونون أكثر حساسية بخصائص هذا المجتمع من أولئك الذين يعايشونه، مثل زائر المدينة للمرة الأولى، أو السائح المسافر لبلد غريب.
- (ج) انطباع الأفراد الهامشين الذين يعيشون على هامش ثقافتين ويعيشون في صراع عميق بين الثقافتين، فالثقافة الأولى هي تلك التي نشاؤا في ظلها وتمثلوا قيمها وأنهاطها السلوكية، والأخرى هي التي انتقلوا إليها ورغبوا في تكييف سلوكهم وفقا لقيمها. وخير مثال على هذه الفئة: المهاجرون من دولة إلى أخرى أو طلاب البعثات الذين يمضون وقتا طويلا بعيداً عن بلادهم.
- (د) الأفراد الذين يشغلون مراكز اجتهاعية متفاوتة: فاستطلاع رأي العامل في المصنع لا يقل أهمية عن استطلاع آراء المشرفين على العمال والمهندسين والمديرين... إلخ.
- (هـ) الحالات المرضية: فدراسة بعض حالات المتحرفين قد تفيد في تفهم حالات غير المتحرفين، ودراسة المنزوين في جماعة من الجهاعات قد تساعد الباحث في التعرف على العوامل المرتبطة بديناميات الجهاعة وفي تحديد العوامل المؤدية إلى تماسك هذه الجهاعة.
- (و) الجياعات في فترات الانتقال: وهذه الدراسة تلقي الضوء على كثير عا يسود المجتمع من تيارات متعارضة وصفات غالبة في هذا المجتمع وأثرها على الأفراد والجياعات... إلخ.

الفرق بين الدراسات الاستطلاعية والدراسات الوصفية:

تختلف الدراسات الاستطلاعية عن الدراسات الوصفية فيها يلى (١٠٠):

 ١- تستهدف الدراسات الاستطلاعية تحديد معالم مشكلة البحث حينها تكون المشكلة غير محددة، أما الدراسات الوصفية فإنها تستهدف جمع حقائق وبيانات عن ظاهرة تغلب عليها صفة التحديد.

- ٢- تستلزم الدراسات الاستطلاعية مرونة في التصميم أكثر بما تستلزمه الدراسات الوصفية، فالباحث في الدراسات الاستطلاعية يجهل الكثير عن الظاهرة التي يدرسها على العكس في الدراسات الوصفية التي يلجأ إليها بعد إجراء كثير من البحوث الاستطلاعية في نفس الميدان.
- ٣- تفترض الدراسات الوصفية أن هناك قدراً موفوراً من البيانات عن المشكلة على البحث بعكس الحال في الدراسات الاستطلاعية، التي يدخل فيها الباحث الميدان وهو يجهل الأبعاد الحقيقية للمشكلة ومن ثم يجعل هدفه الأسامي جمع أكبر قدر ممكن من البيانات عن المشكلة عمل البحث.
- 3 موقف الباحث وهو بسبيل إجراء دراسة وصفية يفضل موقفه وهو بسبيل إجراء دراسة استطلاعية. ففي الدراسات الاستطلاعية لا يتم تحديد أهداف الدراسة بدقة، ومن ثم لا يجد الباحث من سبيل سوى أن يضع أهدافاً عامة غير محددة. فالقدرة على دقة تحديد الأهداف مشروطة في الواقع بمدى كفاية ووفرة البيانات الموجودة عن المشكلة على البحث.

أما حين يجري الباحث دراسة وصفية، فالفرض هنا أن ثمة دراسات استطلاعية عديدة قد مهدت له الطريق، وأمدته بقدر وفير من البيانات الأساسية التي ترسم صورة عامة له عن المشكلة قيد الدراسة، ويستطيع الباحث أن يضع لدراسته الوصفية أهدافا عددة، ومن ثم يستطيع منذ البداية أن يحدد خصائص العينة التي سيشملها البحث.

الثا- دراسة الحالة:

من خلال عرضنا للدراسات الوصفية، وجدنا أنه في هذا النوع من الدراسات يكون التعامل مع عدد من الأفراد، غالبا يكون كبيرا إلى الحد الذي يمثل الأصل الذي نقوم بوصفه. وحيث إن الناس يختلفون فيها بينهم وليسوا نهاذج متشابهة، كها أنهم يوجدون في بيئات عددة، ويمتلكون قدرات وخصائص فريدة، لذلك نلجأ إلى نوع آخر من الدراسات تسمى دراسة الحالة، ودراسة الحالة هي نوع من الدراسات الوصفية يزودنا ببيانات كمية وكيفية عن عوامل عديدة تتعلق بفرد أو مؤسسة أو عدد قليل من الأفراد أو حالات عددة. وتتضمن هذه البيانات جوانب غتلفة للشخصية، كها تتضمن جوانب بيثية ونفسية وغيرها، الأمر الذي يساعد الباحث على وصف الحالة وصفا تفصيليا متعمقا.

نخلص بما سبق أن دراسة الحالة تعتبر أسلوباً يتجه إلى جمع البيانات العلمية المتعمقة بأية وحدة سواء كانت فردا أو مؤسسة أو نظاما اجتهاعيا محليا أو مجتمعا عاما، وهو يقوم على أساس التعمق في دراسة مرحلة معينة من تاريخ الوحدة، أو دراسة جميع المراحل التي مرت بها، ولذلك بقصد الوصول إلى تعميهات علمية متعلقة بالوحدة المدروسة وبغيرها من الوحدات المتشابهة لها (١٠).

ويتضح من التعريف السابق أن الحالة التي يدرسها الباحث قد تكون شخصا أو جماعة من الأشخاص مثل الأسرة أو النظام الاجتهاعي أو المجتمع المحلي. فالهدف من دراسة الحالة هو البحث التفصيلي والتعمق لكافة جوانبها ولذلك يحاول الباحث جمع أكبر قدر بمكن من المعلومات والبيانات عن هذه الحالة وبخاصة تلك المعلومات التي تتعلق بتاريخ حياة الحالة وتطورها.

كما يتضح أن دراسة الحالة لا تستهدف عادة إلى الوصول إلى تعميمات حول المجتمع الكبير، وإنها تفيد نتاتجها في فهم الحاقع فهما تفصيليا ثم الاستفادة منها في فهم الحالات الماثلة أو المتشابهة.

استخدامات دراستر الحالت:

من الواضح أن طريقة دراسة الحالة تستخدم على نطاق واسع لمساعدة الأطباء أو الأخصائيين النفسيين، وغيرهم بمن يخدمون حالات معينة ويجتاجون إلى الإحاطة الكاملة

بظروفها. كما تستخدم دراسات الحالة على نطاق أوسع من جانب علماء الاجتماع والانتروبولوجيا. وقد استخدمت هذه الطريقة في دراسة المنحرفين على اختلاف فئاتهم فجمعت منهم البيانات وحللت لكي تساعد في الوقوف على الضغوط والمشكلات الاجتماعية التي قادتهم إلى الوقوع في الانحراف، كذلك استخدمت طريقة دراسة الحالة في ميدان الأسرة حيث استعان بها المشتغلون بعلم الاجتماع العائلي للتعرف على المشكلات الداخلية والاجتماعية التي تعاني منها الأسر المختلفة.

يحدد عدلي أبو طاحون ١٩٩٨ إسهامات دراسة الحالة فيها يلي ٢٠٠٠:

- ١- الحصول على معلومات شاملة ومتعمقة عن الأفراد أو الجهاعات أو المجتمعات المحلية أو المنظات الاجتماعية.
- ٢- تسعى إلى تحقيق نوع من تكامل المعرفة بين الاتجاهين الكمي والكيفي في
 البحث العلمي الاجتماعي.
- ٣- إنها تدرس الخبرات والمواقف الاجتماعية داخل السياق الاجتماعي الذي لا ينقصل عنه هذه الخبرات والمواقف، والذي يشكل مكونات وجودها ومن ثم يربط حاضرها بماضيها.
- لا تكتفي دراسة الحالة بادراك الواقع الاجتماعي من خلال الجداول الإحصائية
 والرقمية، وإنها تدرس هذا الواقع في وجوده ووظائفه وماضيه وحاضره
 واستمراريته.
- ٥- من ثم فهي دراسة الحالة الوسيلة التي عن طريقها نستطيع فهم الخبرة
 الإنسانية الحقيقية والاتجاهات التي تشكل الواقع الاجتماعي بحيويته الكاملة.

والباحث الذي يستخدم هذا النوع من الدراسات يجب أن تتوافر فيه بعض الشروط منها⁴¹:

 ١- ألا يحدد نفسه بشكل صارم بفروض معينة، فالفروض التي يصوغها قبل جمع البيانات في أثناء تصميمه لبحثه، تعمل كموجات فقط تساعده على تجميع البيانات اللازمة لدراسة الحالة موضع الاهتهام، إلا أنه يجب أن يكون على استعداد لتعديل هذه الفروض وإعادة توجيه البحث في ضوء البيانات التي يحصل عليها.

- ٣- أن يكون مدركا لحقيقة أن فردية الحالة موضع الدراسة لا ترجع إلى عامل واحد أو إلى عدد قليل من العوامل، وإنها ترجع إلى مجموعة متشابكة ومعقدة من العوامل، وهذا يعني أنه يجب على الباحث أن يجاول الحصول على أكبر قدر عكن من البيانات التي تساعده في دراسة أسباب فردية الحالة موضع الدراسة.
- ٣- أن يكون لديه قدرة على الربط والتكامل بين البيانات التي قام بتجميعها، وذلك لتفسير أسباب فردية الحالة موضع الدراسة، وعلى الرغم من أهمية توافر هذه القدرة في الباحث الذي يقوم بإجراء هذا النوع من الدراسات، فإن هذه القدرة تعتبر واحدة من الأساليب التي تجعل درجة الذاتية Subjectivity في دراسات الحالة آكبر منها عن الدراسات الأخرى، وذلك لاعتهادها الرئيسي على الحكم الشخصي، ومع ذلك فإن تسلح الباحث بالأمانة والدقة وعدم التحيز وعدم المتحصب الشخصي، يمكن أن يقلل إلى حد كبير من درجة الذاتية في عملية تجميع وتفسير البيانات في دراسة الحالة.

خطوات استخدام دراسة الحالة:

تتحد الخطوات الرئيسة التي يجب على الباحث اتباعها عندما يستخدم أسلوب دراسة الحالة فيها يلي:

- ١ تحديد الظاهرة أو المشكلة أو نوع السلوك المطلوب دراسته.
- ٢- تحديد المفاهيم والفروض العلمية، والتأكد من توفر البيانات المتعلقة.
 - ٣- اختيار العينة الممثلة للحالة المطلوب دراستها.
- ٤- تحديد وسائل جمع البيانات كالملاحظة والوثائق الشخصية، كتاريخ الحياة والسير والمفكرات ... إلخ.
 - ٥- تدريب جامعي البيانات.

٦- جمع البيانات وتحليلها.

٧- استخلاص النتائج ووضع التعميهات.

الأدوات البحثية المستخدمة في دراسة الحالة:

يمكن القول إن معظم الأدوات الشائعة الاستخدام في البحث، يمكن استخدامها في دراسة الحالة والذي بحدد ذلك: الهدف من دراسة الحالة ونوعيتها ووحدتها ونوع البيانات المطلوبة. ومن أكثر الأدوات استخداما في دراسة الحالة هي ما يلي:

- ١ المقابلات المتعمقة.
- ٢- استخدام الملاحظة الممندة لفترة طويلة نسبيا.
 - ٣- الوثائق والسجلات الرسمية.
- ٤- استخدام أسلوب تحليل المضمون لدراسة الذكرات وسيرة الحياة.
 - ٥- الاستعانة بالمتعايشين للحالة ويعرفون تطورها.
- ٦- كما يمكن استخدام الاختبارات النفسية ومقاييس القيم والاتجاهات وذلك
 لعرفة بعض الخصائص النفسية والمعرفية خاصة عندما تكون الحالة فردا.

مميزات طريقة دراسة الحالة:

يمكننا تحديد مزايا طريقة دراسة الحالة فيها يلى (١٠٠):

- ١- التعمق والشمول والترابط ودراسة كل النواحي والعوامل المؤثرة أو ذات
 العلاقة لوحدة واحدة متكاملة لدى الحالة أو المفردة الخاضعة للدراسة.
 - ٢- دقة النتائج والنوصيات وشمولها واكتبال عناصر الموقف.
 - ٣- الاطمئنان والثقة أكثر إلى البيانات والنتائج المتوصل إليها.
- إعطاء الفرصة للباحث لاكتشاف جوانب جديدة للمشكلة أو فروض
 وعواصل جديدة لها، وأخذها في الحسبان في البحث وتجميع المعلومات
 والتوصيات ودون أن يحدث خللاً في البحث.

- ٥- تعطي الفرصة لبيان موقف ومميزات وخصائص كل مفردة وعوامل وأوجه
 التشابه والاختلاف والانفراد بينها يفيد الباحث كثيرا.
- ٦- تفيد هذه الطريقة تماما عندما يكون الباحث قائها على دراسة حالة واحدة معينة بذاتها أو عدد محدد جدا من الحالات بغرض المعالجة المباشرة لهذه الحالة دون الحاجة إلى تعميم النتائج، أي أن الهدف ليس تعميم النتائج.

حدود دراست الحالت

تفيد دراسة الحالة كطريقة بحثية في دراسات كثيرة، ومع هذا ثمة عيوب في دراسة الحالة تحد من استخدامها ويمكن إيجازها فيها يلي "":

- ١- صعوبة دراسة أعداد كبيرة من الحالات بسبب ما تحتاجه دراسة الحالة من جهد ووقت ونفقات مادية.
- ٦- أن البعد الذاتي للمبحوث وللباحث يلعب دوراً واضحاً ومؤثراً في بيانات دراسة الحالة. فعندما يقص المبحوث تاريخه الشخصي ثمة ميكانيزمات نفسية
 اجتهاعية تلعب دورها في إبراز بيانات، وموارية بيانات أخرى.

ولتفادي هذه العيوب، يجب تنويع أدوات الحصول على البيانات حول الحالة، حتى تضاهي ببعضها وتدعم بعضه البعض أو ينفي بعضها البعض الآخر. كما يجب استخدام طرق وأدوات أخرى بجانب دراسة الحالة، لتوفير صورة أكثر شمولا حول بيانات البحث المعين.

رابعا- الدراسات التقويمية:

وتهدف هذه الدراسات إلى تقويم النتائج التي ترتبت على تقديم خدمات معينة دون غيرها، كما تهدف كذلك إلى تقويم الأساليب التي تقدم بها هذه الحدمات. ويعتبر هذا النوع من البحوث بمثابة محاولة جادة للكشف عن التأثير الذي يتركه البرنامج أو المشروع. ولا يعني ذلك أن هذه البحوث تجري بعد تنفيذ المشروع أو البرنامج، بل إنه يمكن إجراؤها أيضا قبل التنفيذ وبعده وأثنائه، وذلك لرفع مستوى الأداء وتعديله وتغييره إذا تطلب الأمر (۱۰۰).

بعض المبادئ الأساسية في البحوث والدراسات التقويمية

يمكننا تحديد بعض المبادئ الأساسية للدراسات والبحوث التقويمية فيها يلي ١٠٠٠:

- ١- ليست هناك أساليب وطرق بحثية، يمكن أن تكون قاصرة على البحوث
 التقويمية دون غيرها، وإن كان هذا لا ينفي أن ثمة طرقاً وأدوات قد تكون
 أكثر استخداما من غيرها في البحوث والدراسات التقويمية.
- ٢- تحتاج البحوث التقويمية إلى إطار نظري واضح ومحدد ومتسق، من الضروري
 أن يجيب على تساؤلات رئيسية تساعد على عملية التقويم.
- ٣- من المبادئ الرئيسية في البحوث التقويمية، القدرة البحثية لإجراء عملية
 الغربلة والفرز Screening للبدائل والمكنات، ولمعايير التقويم، ولتحديد
 أهداف المشروعات والأفعال... إلغ.
- ٤- من النفروري أن يشارك في بعنض مراحل البحث التقويمي، الجمهدور
 المستهدف من المشروع أو الفصل المعين.
 - ٥- تحديد المؤشرات الاجتماعية للتقويم.
- ٦- أن تكون عملية التقويم عملية مستمرة، ودينامية، وعلى فترات محددة وملائمة،
 وعلى مراحل مثل: تقويم المشروع قبل تنفيذه وأثناء تنفيذه، وبعد تنفيذه، إذا
 كان من المشروعات المحددة أهدافها، بفترة زمنية بعينها.

خطوات البحث التقويمي ومشكلاته المنهجية:

يمكن حصر خطوات البحث التقويمي في خمس خطوات رئيسية، تثير كل خطوة منها مشكلات منهجية معينة، وتتطلب مبادئ موجهة ومرشدة في العمل على النحو التالي (١٠):

- ١- تصور أهداف البرنامج ونتائجه غير المتوقعة.
- ٧- تصور تصميم البحث وإجراءاته المنهجية ومعايير البرهنة على فاعلية البرنامج.
 - ٣- تحديد معايير لتقييم فعالية البرنامج، أو مؤشرات لقياس النتائج.
 - ٤- تنفيذ البحث مع الاهتهام والحرص على أخطار إطار القياس.
 - ٥- تفسير وفهم نتائج البرنامج، وأسباب النجاح والفشل في تحقيق أهدافه.

وعلى الرغم من أن هذا التقسيم لخطوات البحث التقويمي يعد تقسيماً مصطنعاً لأنها خطوات تتداخل مع بعضها عند التطبيق، ويجب أن يعني الباحث كل هذه الجوانب الخمسة قدراً متوازناً من الاهتهام والاعتبار، إلا أنه تقسيم بقدم لنا إطار مفيد لفهم المكونات الأساسية لهذا النوع من البحوث.

خامسا-- الدراسات والبحوث التجرببيت:

الدراسة التجريبية هي تلك الدراسة التي يقوم الباحث فيها بالتحكم في المتغيرات المؤثرة في ظاهرة ما، باستثناء متغير واحد يقوم بتطويعه أو تغييره بهدف تحديد وقياس تأثيره على الظاهرة موضع الدراسة.

ويتضع من هذا التعريف أن دور الباحث في الدراسات التجريبية لا يقف عند بجرد وصف موقف، أو تحديد حالة، أو التاريخ للحوادث الماضية. وبدلا من أن يقصر نشاطه على ملاحظة ووصف ما هو موجود، يقوم عامداً بمعالجة عوامل معينة، تحت شروط مضبوطة ضبطاً دقيقاً، لكي يتحقق من كيفية حدوث حالة أو حادثة معينة، ويحدد أسباب حدوثها، فالتجريب – كما يتميز عن الملاحظة – هو تغيير متعمد ومضبوط للشروط للحددة لحدث ما وملاحظة المتغيرات الناتجة في الحدث ذاته وتفسيرها اسم.

وتتميز هذه الدراسات بأنها أكثر ضبطا ودقة وإحكاما من الدراسات الوصفية والاستطلاعية، فالباحث يلجأ إلى الدراسة الاستطلاعية وهو لا يعلم الكثير عن المشكلة أو الظاهرة التي يدرسها، لذلك يضع أسئلة كثيرة تساعده على تحديد الأبعاد الحقيقة للمشكلة وإذا استطاع تحديد هذه الأبعاد، استطاع أن ينتقل إلى الدراسة الوصفية للمشكلة أو الظاهرة، فيصف الظاهرة ويقرر خصائصها ويحدد الظروف والمظاهر المحيطة بها. وقد يضع لدراسته بعض الفروض التي تتناول علاقات سببية أو وظيفية.

ويستخدم الأسلوب التجريبي في البحث التربوي والاجتهاعي بهدف اختبار الفروض السببية. وتتوقف مدي فاعلية البحث التجريبي على ضبط المتغيرات. فالبحث التجريبي يعد أفضل طريقة لبحث بعض المشكلات التربوية والنفسية والاجتهاعية.

وفي هذا النوع من الدراسات والبحوث يجري الباحث تغييرا على عامل أو أكثر من العوامل ذات العلاقة بموضوع الدراسة وذلك بشكل منتظم، من أجل تحديد الأثر الناتج عن هذا التغيير. فالباحث هنا لا يتحدد بحدود الواقع، وإنها يحاول إعادة بنائه في موقف تجريبي، يدخل عليه تغييرا أساسيا بشكل متعمد، ويتضمن الدراسة باستثناء متغير واحد محدد يجري دراسة أثره في هذه الظروف الجديدة. وهذا التغيير والضبط في ظروف الواقع يسمى عادة بالتجربة Experiment ("").

ويراهى هند الاعتهاد على التجارب التحقق من توافر الشروط النالية في التجربة (''':

أ- استبعاد جميع العوامل الأخرى - بخلاف المتغير التجريبي - التي يمكن أن تؤثر في نتائج التجربة مثل ظهور بعض العوامل الخارجية قبل التجربة أو أثناءها أو تغيرات في مفردات مجموعتي القياس والتجريب أو تأثيرات قياس العامل التجريبي نفسه. ومن ثم فإن يمكن الوصول إلى نتائج دقيقة يعتمد عليها في اتخاذ القرارات رغم ما يلامس التطبيق من صعوبات.

ب- ويتعين في تصميم التجارب - التي تتضمن مقارنة مجموعتين أو أكثر - مراعاة أن تكون هذه المجموعات التجريبية والقياسية متهاثلة قبل إدخال هذا المتغير التجريبي بها يحقق أن ناتج التجربة لم يحدث نتيجة اختلافات بين المجموعات قبل إجراء التجربة. ويتحقق ذلك التهاثل باتباع الأساليب الاحتيالية في اختيار مفردات المجموعتين، ومن ثم فإن الخلافات بينها ترجع لخطأ الصدفة... ويؤدي هذا الاختيار السليم للمجموعات إلى زيادة فاعلية التجربة وقدرتها على قياس جميع الآثار الحقيقية الناتجة عن المتغير التجريبي فقط.

ج- التثبت من عدم حدوث النتائج قبل إدخال المتغير التجريبي وظهور أثره
 أثناء أو بعد التجربة فقط.

د- اختيار الطريقة المناسبة التي ستتبع في جمع المعلومات سواء بالملاحظة العلمية أو الاستقصاء مع مراعاة صياغة الأسئلة بطريقة دقيقة ومفصلة ومحددة.

هـ- مراعاة أن الظروف المحيطة بالتجربة هي نفس ظروف التطبيق الفعلي.

و- تكرار التجربة تحت نفس الظروف ودراسة اتجاهات الإجابات وتحليلها.

ويمكن تلخيص خطوات البحث التجريبي بشكل عام فيها يلي:

أ- تحديد الظاهرة موضع البحث تحديداً دقيقاً.

ب- دراسة المجتمع الكلي دراسة شاملة بقصد الوصول إلى أهم المتغيرات التي
 تؤثر في الظاهرة.

ج- تقسيم المجتمع إلى مجموعة من الأقسام يتكون كل منها من مجموعة من المفردات.

د- حساب عدد المفردات في كل قسم ونسبته إلى المجتمع الكلي.

ه- تحديد عدد المفردات التي يجب أن تشملها التجربة.

و- سحب عدد من المفردات من كل قسم من الأقسام بطريقة عشوائية على أن
 يتناسب ذلك العدد مع الأهمية النسبية لكل قسم.

ز- إدخال المتغير التجريبي ثم قياس أثره على المتغير التابع.

الخطوات التي يجب على الباحث أتباعها في الدراسات التجريبيت

تتحدد هذه الخطوات فيها يلي (١٦٠):

١ -- التعرف على المشكلة وتحديدها.

٢- صياغة الفروض واستنباط ما يترتب عليها.

 ٣- وضع تصميم منهجي تجريبي يتضمن النتائج وشروطها وعلاقتها، وقد يستازم ذلك:

أ- اختيار عينة من المبحوثين لتمثيل مجتمع معين.

ب- تصنيف المبحوثين إلى مجموعات متكافئة أو المزاوجة بينهم لضمان التجانس.

ج- التعرف على العوامل غير التجريبية وضبطها.

 د- إجراء اختبارات استطلاعية لإكبال نواحي القصور في الوسائل أو التصميم التجريبي.

هـ- تحديد مكان إجراء التجربة ووقت إجرائها والمدة التي تستغرقها.

٤- إجراء التجربة.

- ٥- تنظيم البيانات الخام واختصارها بطريقة تؤدي إلى أفضل تقدير غير متحيز للأثر الذي يفترض وجوده.
 - ٦- تطبيق اختبار دلالة مناسب لتحديد مدى الثقة في نتاثج الدراسة.

مميزات وعيوب الدراسات والبحوث التجريبية:

تتميز الدراسات والبحوث التجريبية بها يلي (٢٠):

- ١ تعتبر البحوث التجريبية من أفضل البحوث المتبعة في البحث العلمي وذلك
 لاختبار الفروض والتوصل إلى النتائج بشرط أن تستخدم بدقة ودون تحيز.
 - ٧- تعتبر من أفضل البحوث العلمية لتقييم البرامج أو المعالجات التعليمية.
- ٣- يمكن من خلالها إجراء المقارنة بين مختلف البرامج التعليمية وفي إطار محدد
 من المتغيرات المحددة.
- لا توجد أنواع أخرى تضارع تلك الأنواع من الدراسات يمكن من خلالها
 التحكم في المتغيرات المؤثرة في البحث.

ومن عيوب هذه الدراسات ما يلي:

- انها تستخدم مع الوحدات الصغيرة كالأفراد والجهاعات المحدودة العدد،
 ويتعذر استخدامها مع وحدات كبيرة مثل المجتمع المحلى، الإقليمي.
- ۲- عند استخدامها لا بدأن يكون القائم بها (الباحث) جيد التدريب على إجراء
 مثل هذا النوع من الدراسات.
 - ٣- لا بدأن تراعى الصدق الداخلي بدرجة عالية.
- ٤- لا بد من استخدام القياس (المقاييس)، وفي حالة عدم توفر مقاييس متعددة لبعض الخصائص أو السهات، فإنه يصعب تحديد درجة تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع بدقة.

مراجع الفصل

- ١- كابور أهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التطبيقي التربوي، سلطنة عهان، وزارة
 التربية والتعليم، دائرة إعداد المعلمين، ص ٢١٩.
- ٢- عبد المجيد فراج، سعد برخوت (١٩٦٠): تصميم البحوث، القاهرة، دار النهضة
 العربية، ص ص ١٠ ١١.
- ٣- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص ١٩٩.
- ٤ عدلي على أبو طاحون (١٩٩٨): مناهج وإجراءات البحث الاجتماعي، الجزء الثاني، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ص ص ٢٥ ٢٦.
- جال زكي، السيد يسن (١٩٦٢): أسس البحث الاجتماعي، القاهرة، دار الفكر
 العرب، ص ٨٤.
- ٦- فان دالين ديوبولدب (١٩٩٦): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ط٦، ترجمة:
 محمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص ص ٢٩٢-٢٩٣.
 - ٧- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ٢٠١-٢٠٢.
- ٨- حدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات
 التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ص ١١١-١١٦.

٩- انظر:

- همدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ١١٢.
- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ١٨٧ -١٨٨.
- محمد شفيق (١٩٩٦): البحث الاجتماعي، الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ص ص ١٠٤-١٠٥.

۱۰ – انظر :

- همدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ١٣٠.
- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ١٨٨ ١٨٩.

۱۱ – انظر:

- عبد العزيسة عبد الله مختسار (١٩٩٥): طرق البحث للخدمة الاجتماعيسة، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ص ٢٦٧-٢٦٨.
 - عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ١٩٩ ٢٠٠٠.
- ١٢- طلعت إبراهيم لطفي(١٩٩٥): أساليب وأدوات البحث الاجتماعي، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر، ص ٢ .
 - ١٣ عدلي على أبو طاحون: مرجع سابق، ص ص ٢٦-٦٧.
 - ١٤ حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ٩٧.
- ١٥ كوكب كامل خير: منهج البحث العلمي، القاهرة، مكتبة عين شمس، بدون، ص
 ص ١٧٣ ١٧٤.
- ١٦ عبد الباسط عبد المعطي (١٩٩٧): البحث الاجتماعي، محاولة نحو رؤية نقدية لمنهجه وأبعاده، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ٣٢٣.
- ١٧ غريب سيد أحمد(١٩٩٧): تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي، الإسكندرية، دار
 المعرفة الجامعية، ص ٥١.
 - ١٨ عبد الباسط عبد المعطى: مرجع سابق، ص ص ١١٧ -١١٨.
- ١٩ على عبد الرازق جلبي وآخرون(١٩٩٧): البحث العلمي الاجتماعي، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ص ٢٦، ٣٦٣.
 - ٠٢- فان دالين ديوبولدب: مرجع سابق، ص ٣٤٨.

٢١ - احمد سليمان عودة، حسن ملكاوي(١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية
 والعلوم الإنسانية ، جامعة اليرموك، دائرة التربية مكتبة المنار، ص ٢٠٦.

٢٢- كوكب كامل خير: مرجع سابق، ص ص 180-180.

۲۳- انظر:

- فان دالين ديويولدب: مرجع سابق، ص ص ٣٤٨-٣٤٩.
- Donald T., Campbell & Julian C. Stanly. (1976): Experimental and Queacst Experimental lesions for Research Roland N. Cnally College Publishing Company, Chicago, P. 5.
- ٢٤ رياض أمين حمزاوي وآخرون(١٩٩٦): البحث الاجتماعي واستخداماته في ميدان الخدمة الاجتماعية، القاهرة، مطبعة الموسكى، ص ص ٩١ -٩٢.

الفصل السادس

التصميمات التجريبيت

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

- ١- تذكر ماهية التصميم البحثي.
- ٧- تحدد المتغيرات الدخيلة وطرق ضبطها.
- ٣- تشرح العوامل التي تؤثر في صدق البحث.
 - ٤- تشرح التصميهات التجريبية المختلفة.
- ٥- تشرح المكونات الأساسية للتصميم البحثي

مقدمت:

تضع كل مؤمسة تربوية – أو غير تربوية – أهدافاً لها تسعى لتحقيقها من خلال التخطيط الجيد لكافة الأمور. وعلى مستوى الفرد فإنه يجدد الأهداف والغايات التي يسعى لتحقيقها من خلال التخطيط الجيد أيضاً لكافة الإجراءات والوسائل التي تساعده على تحقيق هذه الأهداف والغايات، آخذاً في الاعتبار الإمكانات المتوفرة لديه والصعاب التي يحتمل أن تعترض تحقيق أهدافه، وعلى الفرد أن يضع أفضل الحلول التي تساعده على التغلب على هذه الصعاب.

وإذا كان الفرد العادي يحتاج إلى التفكير والتخطيط لينجع في حياته، فإن الباحث أشد احتياجاً للتخطيط الجيد. فالباحث الجيد هو الذي يفكر ويخطط لكل شيء قبل أن يشرع في إعداد بحثه، وهو الذي يضع تصميهاً جيداً لبحثه يمكنه من الإجابة على أسئلة بحثه بكفاءة عالية.

ولابد للباحث عند تصميم بحثه تصمياً منهجياً أن يضع خطة متناسقة، ومشروعاً متكاملاً يوضح الأهداف التي يهدف إليها البحث، والمناهج والأدوات التي يمكن استخدامها لتحقيق هذه الأهداف. ولا يكفي فقط أن يضع الباحث الخطوط الرئيسية للبحث، بل عليه أن يفكر في جميع التفاصيل والخطوات التي يجب أن يسير وفقاً لها مع مراعاة الزمن المناسب لجمع البيانات، وتقدير الإمكانات المالية، والتحقق ما إذا كان التنفيذ العملي للبحث ممكناً أم لا.

ونظراً لأهمية وضع تصميم منهجي تجريبي مناسب في المدراسات والبحوث التجريبية، فإننا نعرض فيها يلي لماهية التصميم المنهجي، وأهميته، كها نعرض لأهم أنواع التصميهات التجريبية خاصة في البحوث التربوية والنفسية

ماهية التصميم المنهجى للبحث:

يعرف التصميم البحثي بأنه: الإستراتيجية التي يضعها الباحث لجمع المعلومات اللازمة، وضبط العوامل أو المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في هذه المعلومات، وبالتالي إجراء التحليل المناسب للإجابة عن أسئلة لبحث ضمن خطة شاملة للبحث ().

كما يعرف التصميم بأنه عملية اتخاذ قرارات قبل ظهور المواقف التي ستنفذ فيها هذه القرارات.

- ولكي نوضح ماهية التصميم، نضرب المثال التالي:

القائد العسكري الذي يضع تصميهاً لمعركة ما، يفكر مقدماً في الظروف الموضوعية التي يحتمل أن تواجهه، ثم يتخذ قرارات محددة بالنسبة لكل موقف من تلك المواقف المستقبلية، فيقرر عدد الأفراد وأنواع الأسلحة التي سيستخدمها في المعركة، وطريقة الوصول إلى العدو، ثم يحاول رسم نموذج للخطة على ضوء القرارات التي يتخذها. وهذا النموذج يمكنه من معرفة مدى ارتباط القرارات بعضها ببعض، كما يمكنه من تعديل الخطة أو تغييرها طبقاً لما تسفر عنه المعركة.

وإذا حاولنا تطبيق المثال السابق على البحث العلمي، نجد أنه إذا قام الباحث بتحديد مشكلة الدراسة والمشكلات الفرعية منها في صورة تساؤل رئيسي يتفرع منه تساؤلات فرعية، وقرر ما الإجراءات التي يقوم بها للإجابة عن هذه التساؤلات، فإنه بذلك سيزيد من فرص ضبط الإجراءات الخاصة بالبحث عند التنفيذ العملي له.

ويستلزم التصميم المنهجي من الباحث معرفته بالأسس التي يبني عليها قرارات التصميم. فإذا قرر الباحث اختيار عينة طبقية من أفراد المجتمع بدلا من اختيار عينة عشوائية بسيطة، أو الاعتباد على المقابلة Interview في جمعه للبيانات التي تلزمه عن موضوع بحثه بدلاً من الاعتباد على الاستبيان Questionnaire مثلاً، وكان قادراً على تقويم المنهج الذي اتبعه للوصول إلى هذه القرارات، أو على الأقل جعله قابلاً للتقويم، فإننا نكون بصدد تصميم منهجى جيد للبحث.

وعلى هذا فإن تصميم البحث يستلزم ما يلى:

- آخطيط البحث بدرجة كافية قبل تنفيذه.
- ٢- تقويم المنهج الذي اتبع للوصول إلى قرارات التصميم أو جعل هذا المنهج قابلاً للتقويم (١٠).

وتوجد مكونات أساسية متضمنة في أي تصميم بحثي، يعرضها حمدي أبو الفتوح ١٩٩٦ فيها يلى ^{١٦}:

١- الأساس الذي يرتكز عليه البحث:

ويتم عرض هذا الأساس من خلال مقدمة عامة توضح فيها المشكلة بإيجاز، وخلفية نظرية عن المشكلة، كها تذكر فيها الفروض والمنطلقات الأساسية للبحث.

٧- تحديد القياسات والمقاييس المزمع استخدامها:

وقد يقوم الباحث بنفسه بإعداد المقاييس اللازمة للراسته متبعاً في ذلك إجراءات وخطوات محددة، أو قد يستخدم بعض المقاييس المعدة من قبل باحثين آخرين وذات درجة عالية من الثيات والصدق.

٣- تحديد العيثة ومجتمع الدراسة:

ويجب على الباحث في هذا الصدد أن يختار عينة بحثه بحيث تكون ممثلة للمجتمع الأصل، كما أوضحنا ذلك في فصل سابق.

٤- تحذيد طرق وأسائيب معالجة البيانات:

فيجب أن يكون الباحث متأكداً من أن البيانات المطلوب جمعها، يمكن معالجتها وتحليلها بالشكل الذي يؤدي إلى الحصول على نتائج ذات معنى، وقابلة للتفسير. وذلك يتطلب أن يكون الباحث ملهاً للطرق الإحصائية لأساليب معالجة البيانات.

٥- تحنيد الصدق الداخلي والخارجي للبحث:

ويقصد بالصدق الداخلي Internal Validity للتجربة أن المتغيرات التي حدثت في المتغير التابع ترجع إلى المتغير المستقل فقط وليست إلى متغيرات أخرى دخيلة. ويقصد بالصدق الخارجي External Validity للبحث مدى قابلية النتائج التي يحصل عليها الباحث إلى التعميم.

أهمية إعداد تصميم جيد للبحث:

ترجع أهمية إعداد تصميم جيد للبحث للأمور التالية (٠):

- (أ) ييسر للباحث أو لفريق البحث فرص الحصول على بيانات دقيقة بأقل جهد وبأقل تكلفة.
- (ب) يسر للمشرف على البحث فرص تدارك الجوانب الناقصة وتلافي الأخطاء
 التي تكون قد وقعت، بواسطة ما يتميز به التصميم من مرونة، ومن قدرته
 على تلافي الأخطاء.
- (ج) يسر التصميم المنهجي، وما ينطوي عليه من تصميم لجداول تكرارية، للبيانات وجداول ورسوم عرض البيانات ... ييسر كل هذا للباحث أن يجمع البيانات التي ترتبط ارتباطا مباشرا بموضوع البحث فقط.
- (د) الاندفاع المباشر إلى حقل البحث يجعل الباحث يقتصر على ما هو متاح من المناهج وأدوات ووسائل للبحث. ولكن التصميم المنهجي وما ينطوي عليه من تحديد للمستهدف من البحث، يجعل الباحث يفكر عدة مرات في كيفية تحقيق هذه الأهداف. وإذا وجد ما لديه من مناهج وأدوات ووسائل للبحث لا يساعده على تحقيق الهدف بالكامل، فإنه يسعى إلى تطوير ما لديه من مناهج وأدوات ووسائل أو يعمل للحصول على غيرها حتى يتمكن من تحقيق المستهدف من البحث.

معايير التصميم البحثى الجيد:

لأهمية إعداد تصميم جيد للبحث قبل أن يشرع الباحث في تنفيذ بحثه، نقدم فيها يلي مجموعة من الأسئلة التي تتضمن الإجابة عنها أهم المعايير التي يجب توافرها في أي بحث، والتي تفيد الباحث عند إعداد تصميم لبحثه وهذه الأسئلة هي:

- ١ هل تصميم البحث يساعد على الإجابة عن أسئلة للبحث؟
- أو بمعنى آخر هل يختبر التصميم فروض البحث بكفاءة؟

٢- هل التصميم لديه القدرة على ضبط المتغيرات الدخيلة التي قد تؤثر في نتائج
 التجربة؟

٣- هـل تصميم البحث يساعد على تعميم نتائج الدراسة على أفراد آخرين أو
 مجموعات أخرى؟

٤ - هل التصميم يساعد على أن تعزي النتائج التي نحصل عليها إلى المتغير المستقل
 (المعالجة التجريبية) فقط؟

المتغيرات الدخيلة وطرق ضبطها:

يعرف المتغير الدخيل بأنه ذلك المتغير الذي لا يخضع لسيطرة الباحث وقد يؤثر في نتائج البحث. ولذلك يسعى الباحث إلى ضبط أثر هذا النوع من المتغيرات، حيث إن ضبط المتغيرات الدخيلة يمكن الباحث من تجنب عملية الخلط في النتائج التي تسبب عدم إمكانية تحديد المتغيرات التي أحدثت هذه النتائج بشكل قاطع.

وتوجد أكثر من طريقة لضبط المتغيرات الدخيلة نعرض لها بإيجاز فيها يلي:

١- العشوائية:

وتعد العشوائية أفضل طريقة لضبط عدد كبير من المتغيرات الدخيلة في نفس الوقت. ونقصد بالعشوائية اختيار العينة من المجتمع الأصل بطريقة عشوائية، بمعنى أن يكون لكل عنصر من عناصر المجتمع الأصل نفس فرصة الاختيار في عينة البحث.

٢- الحذف أو العزل:

ونقصد بالحذف أو العزل هو حذف أو عزل المتغير الدخيل وذلك باختيارنا لأفراد العينة بحيث يكونوا متهائلين أو أكثر تجانسا بالنسبة لذلك المتغير، فنختار العينة مثلا من الذكور أو الإناث فقط.

٣- المزاوجة بين أفراد العينة:

ونقصد بالمزاوجة بين أفراد العينة، أن نختار أزواجاً متهائلة أو متكافئة بالنسبة لمتغير ما، فمثلا إذا كان المثغير هو الذكاء نقوم باختيار أزواج من الأفراد لهم نفس درجة الذكاء، ثم نوزع كل منهما عشوائيا على إحدى المجموعتين الضابطة والتجريبية. ومن أهم عيوب هذه الطريقة هو صعوبة اختيار أزواج متهائلة إذا حاولنا أن نزاوج على أكثر من متغيرين دخيلين، لأن ذلك يؤدي إلى إهدار أو فقدان كثير من أفراد العينة.

١- الإشراك أو التضمين:

والمقصود به هنا هو إشراك أو تضمين المتغير الدخيل في الدراسة كمتغير مستقل ثانوي، وذلك حتى يقع تحت سيطرة الباحث ويقوم بدراسة أثره على المتغير التابع. وتجدر الإشارة هنا بأن إشراك المتغير الدخيل في الدراسة كمتغير مستقل ثانوي يزيد من الصدق الخارجي للدراسة.

٥- الضبط الإحصائي:

حيث يستطيع الباحث ضبط أثر المتغيرات الدخيلة بنوع خاص من التحليلات الإحصائية.

العوامل التي تؤثر في صدق البحث:

تنقسم العوامل التي تؤثر في صدق البحث إلى نوعين:

الأول: ويختص بالعوامل التي تؤثر في الصدق الداخلي للبحث.

والثاني: ويختص بالعوامل التي تؤثر في الصدق الحارجي للبحث.

وإذا كنا نعرض للعوامل التي تؤثر في صدق البحث بنوعية، فإننا لا نهتم بنوع الصدق الذي قد يؤثر فيه أحد العوامل بقدر ما نهتم بالطريقة أو الكيفية التي نضبط بها أثر هذا العامل.

ونقدم فيها يلي عرضاً موجزاً للعوامل التي تؤثر في صدق البحث ^(٥):

أ- العوامل التي تؤثر في الصدق الداخلي للبحث:

ويمكننا تحديد هذه العوامل فيها يلي:

١- الفاصل الزمني History:

وجود هذا العامل يرجع إلى الفترة الزمنية التي تحدث خلالها المعاجلة، بما يفسح المجال لتأثير بعض العوامل الخارجية في المتغير التابع إلى جانب المعالجة.

۲-النضع Maturation:

فقد تحدث تغيرات بيولوجية أو نفسية أو عقلية خلال فترة المعاملة، مثل التعب، والنمو بحيث تؤثر إيجابيا أو سلبيا على النتائج بما لا يفسح المجال لعزو النتائج إلى المعاجلة فقط.

٣- الاختبار القبلي Testing؛

هندما يقرر الباحث إجراء اختبار قبلي على مجموعات الدراسة لمضرورة تقتضيها طبيعة البحث، فريها أثر ذلك في نتائجهم على الاختبار البعدي خاصة إذا كان هناك تشابه بين الاختبارين.

4- نوعية الأداة Instrumentation:

إذا اختلفت أداة القياس المستخدمة في قياس الأداء البعدي عن تلك إلى استخدمت في قياس الأداء القبلي، فربها كان الفرق أو جزء منه ناتجا عن هذا الاختلاف.

ه-الانحدار الإحصائي Statistical Regression

ويظهر هذا الانحدار بسبب وجود ارتباط غير تام بين درجات الأفراد في القياس القبلي والقياس البعدي لمتغير معين، وجاءت فكرة الانحدار من ميل الخصائص عند الأفراد نحو الوسط، فإذا كان أداء الأفراد على الاختبار القبلي منخفضاً جداً أو عالياً جدا فمن الطبيعي أن يتحدر أداؤهم نحو الوسط في التطبيق البعدي للاحتبار . ومن ثم فإن الارتباط بين الدرجات في القياسين (القبلي والبعدي) غير تام.

٦- الاختيار Selection؛

مصدر هذا العامل هو عدم التكافؤ في توزيع الأفراد على المجموعتين الضابطة والتجريبية، فمن المكن إرجاع النتائج للفروق بين المجموعتين قبل التجربة.

ישבור Mortality:

ويقصد به تسرب بعض أفراد العينة، فقد يخسر الباحث بعض أفراد العينة خلال فترة المعالجة وخاصة إذا كانت هذه الفترة طويلة، ويزداد الأثر الناتج عن هذا العامل كلما كان الإهدار متميزا بالنسبة لإحدى مجموعات الدراسة، ولذلك قد ينتهي الباحث بعينة عشوائية مثلا وينتهي بعينة تبدو وكأنه اختارها بطريقة غير عشوائية نتيجة للإهدار.

٨- تفاعل النضج مع الاختيار Selection Maturation Interaction.

لا يختلف هذا العامل عن العامل السادس (الاختيار) سوى أن التحيز في الاختيار هو الاختلاف في مستوى نضج المجموعات، فقد يزيد متوسط أعهار المجموعة التجريبية عن متوسط أعهار المجموعة الضابطة.

ب- العوامل التي تؤثر في الصدق الخارجي للبحث:

ويمكننا تحديد هذه العوامل فيها يلي:

١- تفاعل الاختبار مع المعالجة:

إذا خضعت مجموعات الدراسة لاختبار قبلي فريها استطاعت هذه المجموعات أن تتعرف طبيعة المعالجة قبل تطبيقها، ويصبح الأفراد أكثر حساسية خلال المعالجة للنقاط الواردة في الاختبار القبلي.

٧- تفاعل الاختيار مع للمالجة:

إذا كانت العينة لا تمثل المجتمع أو أنها تمثل فئة من فئاته، فربها كانت هذه العينة أكثر أو أقل قدرة على التفاعل مع الموقف التجريبي من التفاعل المتوقع للعينة فيها لو اختيرت بطريقة تمثل المجتمع، والكلام نفسه يقال عن تقسيم أفراد العينة على المجموعتين الضابطة والتجريبية، فمن الصعب تعميم النتائج إذا لم يتم التقسيم عشوائيا بالإضافة إلى الاختيار العشوائي.

٣- تفاعل الظروف التجريبية مع المعالجة

قد تؤثر مجموعة الإجراءات التجريبية في مشاعر الأفراد واتجاهاتهم بشكل يجعل الموقف شبه مصطنع، وخاصة إذا حاول الباحث زيادة الضبط التجريبي لزيادة الصدق الداخل على حساب الصدق الخارجي.

ويزداد أثر هذا التفاعل وضوحاً إذا شعر الأفراد بأنهم مراقبون في أثناء التجربة أو ما يشار إليه بأثر هاوثورن Hawthorne Effect، كها قد يترتب على الظروف التجريبية شعور المجموعة الضابطة أنهم في حالة منافسة مع المجموعة التجريبية مما قد يؤدي إلى John Henry زيادة مستوى أدائهم فوق المتوقع، وهذا ما يشار إليه بأثر جون هنري Effect. ومن الآثار الأخرى التي قد تظهر في الموقف التجريبي هو اهتهام الأفراد واندفاعهم غير الطبيعي نحو الاشتراك في موقف يشعرون بأنه جديد بالنسبة إليهم، ولكن تكرار الموقف قد يخفف من درجة الاهتهام فيترتب عليه تغير النتائج مع مرور الزمن، مما يؤدي إلى ضعف إمكانية تعميم النتائج. ويشار إلى الأثر الناتج عن موقف غير مألوف بأثر الجدة (Novelty Effect).

٤- تداخل للواقف التجريبية:

إذا تعرض الأفراد أنفسهم لأكثر من معاجلة خلال فترة زمنية محلدة، فإن أثر المعاملات السابقة قد يؤثر إيجابيا أو سلبيا في نتائج المعاملات اللاحقة.

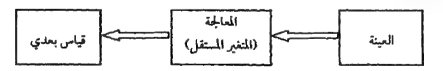
التصميمات التجريبيت

توجد أنواع مختلفة من التصميهات التجريبية، يختلف كل نوع منها في عدد العوامل الدخيلة التي يتم ضبطها، ونوع هذه العوامل وكيفية ضبطها. وعلى الباحث الجيد اختيار التصميم التجريبي الذي يناسب مشكلة دراسته وطبيعة فروضه.

ونعرض فيها يلي لأهم التصميمات التجريبية^(١):

١- التصميم البعدي باستخدام مجموعة وإحدة:

في هذا النوع من التصميمات يستخدم الباحث مجموعة واحدة من الأفراد، تتعرض للمعالجة التجريبية (المتغير المستقل)، ثم يطبق الباحث عليها اختبار بعديا. والنموذج التالي يوضح هذا التصميم:

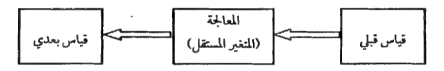


نموذج يوضح التصميم التجريبي البعدي لمجموعة واحدة

ويعد هذا التصميم من أضعف التصميهات التجريبية لأن جميع العوامل التي قد تؤثر في التجربة لا يتم ضبطها، فضلا على أن الاختبار طبق بعديا فقط وربها كان أداء أفراد العينة عاليا قبل التجربة.

٢- التصميم القبلي / البعدي باستخدام مجموعة واحدة أيضا:

وفي هذا النوع من التصميهات، يستخدم الباحث مجموعة واحدة من الأفراد، ويقوم بتطبيق الاختبار أو القياس عليهم قبل التجربة، ثم تتعرض المجموعة للمتغير المستقل (المعالجة)، وفي نهاية التجربة يطبق الباحث الاختبار مرة ثانية (تطبيق بعدي) . وفي هذا التصميم يقاس أثر المتغير المستقل (المعالجة) بالفرق بين الأداء في الاختبارين القبلي والبعدي والنموذج التالي يوضح هذا التصميم



نموذج يوضح التصميم التجريبي القبلي/ البعدي لمجموعة واحدة

ومن العرض السابق لهذا التصميم، نجد أن الباحث الذي يستخدمه، يستخدم نفس أفراد العينة كمجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية في نفس الوقت.

ومن مزايا هذا التصميم:

- ◄ لا يحتاج إلى وجود أفراد كثيرين لاختيار مجموعات متكافئة من بينها.
 - ◄ يحقق التكافؤ الكامل.

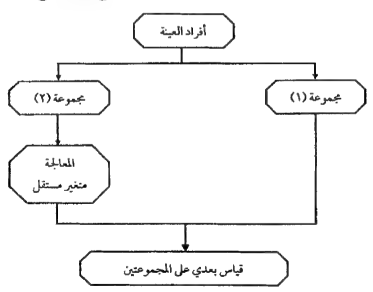
ومن عيوب هذا التصميم ما يلي:

- ◄ تأثير الزمن: حيث إنه خلال فترة التجربة يمكن أن يطرأ الكثير من التغيير على
 أفراد العينة إلى جانب التغيرات التي يحدثها المتغير التجريبي.
- ➤ حامل النضج "النمو": ويقصد به كل المتغيرات البيولوجية أو تأثيرات عمليات التعلم والضغوط البيئية للخبرات اليومية التي سوف يكون لها تأثيرها حتى لو لم يكن المتغير التجريبي موجودا.

- ◄ هناك تأثير لعملية الاختبار ذاتها، ويقصد به هنا الاختبار القبلي على وجه
 التحديد حيث إن الاختبار البعدي يأتي وقد طبق بعد مدة سابقة على نفس
 المجموعة بما يكون له تأثير على استجاباتهم في الاختبار البعدي.
 - ◄ التأثيرات التي ترجع إلى ضعف أداة القياس القبلي والقياس البعدي.
- ◄ النزعة "المركزية" ويقصد به النزوع إلى الوسط في كلا من القياس القبلي والبعدي.

٣- التصميم البعدي باستخدام مجموعتين:

في هذا النوع من التصميهات يختار الباحث أفراد العينة بطريقة عشوائية من المجتمع الأصل، ويقوم بتقسيمهم بطريقة عشوائية أيضا إلى مجموعتين، ثم يدخل المتغير المستقل (المعالجة) على إحدى المجموعتين دون الأخرى. وبعد انتهاء التجربة يطبق اختبار على المجموعتين(قياس بعدي)، قم يقارن بين أداء المجموعتين، فإذا كان هناك فروق جوهرية بينها، يرجعها الباحث إلى أثر المتغير المستقل (المعالجة). والنموذج التالي يوضح هذا التصميم.



نموذج يوضح التصميم البعدي باستخدام مجموعتين

مزايا هذا التصميم:

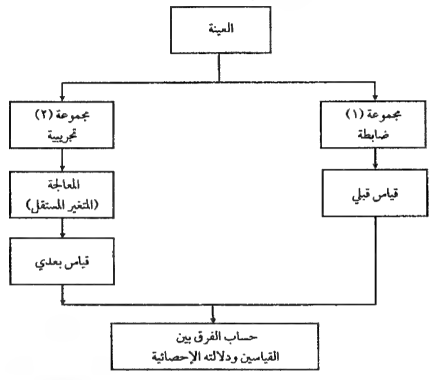
- ◄ يساعد على التحكم في العوامل غير العامل المستقل، إذ يتعرض لهذه العوامل أفراد المجموعتين.
 - ◄ يتلافي هذا التصميم تأثير القياس القبلي على المجموعة التجريبية.
- ◄ يتجنب هذا التصميم التأثير الذي يمكن أن ينتج عن ضعف أداة القياس ما بين القياس القبلي والبعدي.

عيويه:

- ◄ يفترض هذا النوع من التصميهات تكافؤ المجموعتين وهذا أمر صعب تحقيقه.
- ◄ عدم القياس قبل التجربة يعطي احتمال بأن تكون الفروق بعد التجربة موجودة من قبل إجرائها.
 - ◄ قد تتعرض المجموعتان لتأثير عوامل أثناء فترة التجربة.
- التصميم القبلي / البعدي باستخدام مجموعتين يجري عليها القياس بالتبادل:

في هذا التصميم يختار الباحث العينة بطريقة عشوائية من المجتمع الأصل، ويقوم بتقسيمها إلى مجموعتين بطريقة عشوائية أيضا (ضابطة، تجريبية)، ويطبق الاختبار قبليا على إحداهما (مجموعة ضابطة)، ثم يدخل الباحث المتغير المستقل (المعالجة) على المجموعة الأخرى (التجريبية)، وبعد انتهاء التجرية يطبق نفس الاختبار (القياس) على المجموعة التجريبية فقط (تطبيق بعدي)، وإذا كان هناك فروق جوهرية بين القياس القبلي للمجموعة التجريبية، فإنه يستطيع أن يرجع ذلك للمجموعة التعريبية، فإنه يستطيع أن يرجع ذلك إلى أثر المعالجة (المتغير المستقل).

والنموذج التالي يوضح هذا التصميم:



نموذج يوضح التصميم القبلي / البعدي لمجموعتين يجري عليها القياس بالتبادل مزايا هذا التصميم:

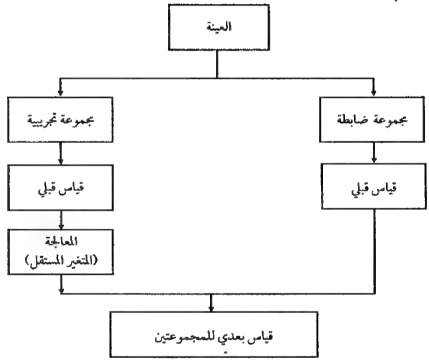
من أهم مزايا هذا التصميم أنه يجنب أثر القياس القبلي على المجموعة إلتجريبية.

ومن عيوب هذا التصميم:

- ◄ أنه يفترض التكافؤ بين المجموعتين وهو أمر صعب.
- ◄ يصعب على الباحث التأكد من أن الفرق الناتج من القياسين يرجع إلى المتغير المستقل (المعالجة) وحده.
- ◄ عدم قياس أفراد المجموعتين قبل التجربة لا يسمح بتحديد دقيق للتغير الذي طرأ على كل فرد.

ه التصميم القبلي / البعدي باستخدام مجمـوعتين متكـافئتين إحـداهما ضابطة والأخرى تجريبية:

يستخدم هذا التصميم مجموعتين متكافئتين، إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية، ويطبق الاختبار قبليا على المجموعتين قبل التجرية ثم يدخل الباحث المعالجة على المجموعة التجريبية فقط، ويقوم الباحث بعد الانتهاء من التجرية بتطبيق الاختبار بعديا على المجموعتين. ويعتبر الفرق في نتائج القياسين القبلي والبعدي ناتجا عن المتغير المستقل (المعالجة).



نموذج يوضح التصميم القبلي/ البعدي لمجموعتين منكافتتين

مزايا هذا التصميم:

- ◄ تجنب هذا التصميم الفروق بين المجموعتين قبل التجربة.
- ◄ القياس القبلي يسمح بمعرفة التغير الذي أحدثه المتغير المستقل بدقة.

عيوب هذا التصميم:

أن القياس قبل التجربة قد يؤثر في استجابات أفراد العينة حيث يحاولون الثبات على آرائهم والتمسك بإجاباتهم في القياس القبلي عند القياس البعدي.

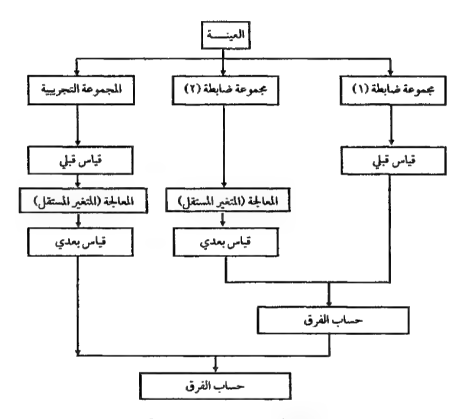
 ٦- التصميم القبلي / البعدي: باستخدام مجموعة تجريبية ومجموعتين ضابطتين:

يستخدم هذا النوع من التجارب ثلاث مجموعات مختارة بطريقة عشوائية:

- جموعة تجريبية يجري لها قياس قبلي ثم يدخل عليها المتغير المستقل (المعاجلة) ثم
 يجري لها قياس بعدي.
- ◄ مجموعة ضابطة يجري عليها قياس قبلي فقط دون إدخال المتغير المستقل
 (المعالجة) عليها.
- ◄ مجموعة ضابطة أخرى لا يجري عليها قياس قبلي ولكن يجري عليها قياس بعدي
 بعد إدخال المتغير المستقل عليها.

ويذلك يكون الفرق بين مجموع التغير الحادث للمجموعتين الضابطتين والتغير الحادث للمجموعة التجريبية ناتجا عن تفاعل عمليات القياس القبلي مع المتغير المستقل (المعالجة). وقد يؤثر مثل هذا التفاعل على النتائج المترتبة على المتغير المستقل أما بالزيادة أو النقصان.

والنموذج التالي يوضح هذا التصميم.



نموذج يوضح التصميم القبلي/ البعدي باستخدام مجموعة تجريبية ومجموعتين ضابطتين ومن مزايا هذا التصميم:

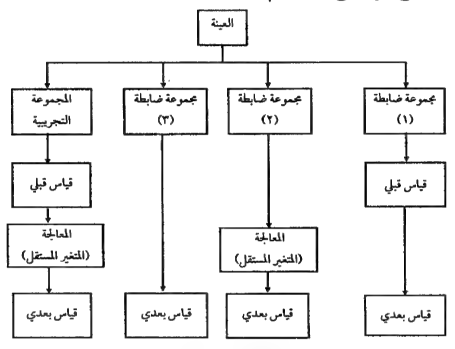
هذا النوع إذا أحكم تصميمه يمكن أن يتجنب كل عيوب التصميمات الأخرى ما عدا النزعة المركزية أو النزوع إلى الوسط الذي يظهر في عملية القياس سواء كانت قبلية أو بعدية، إلى جانب التأثير الذي قد يرجع إلى ضعف أداة القياس القبلي والبعدي الذي سبق الإشارة إليه. وإن كان إدراك هذين الجانبين عند تصميم البحث قد يساعد الباحث على تمنير هما إلى أكبر درجة ممكنة.

٧- التصميم القبلي / البعدي باستخدام أربع مجموعات) تصميم سولومون
 Solomon Design :

وفي هذا التصميم يقوم الباحث بتوزيع أفراد العينة بطريقة عشوائية إلى أربع مجموعات كالتالي:

- ◄ مجموعة تجريبية: ويجري عليها القياس قبليا، ثم يدخل عليها المتغير المستقل
 (المعالجة)، ثم يتم القياس بعديا بعد انتهاء التجربة.
- ◄ مجموعة ضابطة أولى: ويجري عليها القياس قبليا وبعديا في نفس توقيت إجراء القياس القبلي والبعدي على المجموعة التجريبية، ولا يدخل عليها المتغير المستقل.
- ◄ مجموعة ضابطة ثانية: لا يجري عليها القياس القبلي، ولكن يدخل عليها المتغير المستقل. (المعالجة) في نفس الوقت مع المجموعة التجريبية، ثم يجري عليها القياس البعدي في نفس توقيت المجموعة التجريبية أيضا.
- ◄ مجموعة ضابطة ثالثة: وهذه المجموعة يجري عليها القياس البعدي فقط في نفس توقيت المجموعة التجريبية.

والنموذج التالي يوضح هذا التصميم:



نموذج يوضح التصميم القبلي/ البعدي باستخدام أربع مجموعات

مزايا هذا التصميم:

من خلال هذا التصميم يمكننا عقد المقارنات الآتية:

- ◄ مقارنة نتائج المجموعتين التجريبية والضابطة الثانية معا ينتائج المجموعتين الضابطة الأولى والضابطة الثالثة معا، وذلك بهدف دراسة أثر المعالجة (المتغير المستقل) على المتغير التابع بغض النظر عن تأثير القيام القبلي.
- ➤ مقارنة نتائج المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة الأولى معا بنتائج المجموعة الضابطة الثانية والمجموعة الضابطة الثالثة معا وذلك بهدف دراسة أثر تعرض المجموعة للقياس القبلي على المتغير التابع بغض النظر عن تلقيها أو عدم تلقيها معالجة.

- ◄ المقارنة بين نتائج المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة الأولى وذلك بهدف دراسة أثر المعالجة على المجموعات التي طبق عليها القياس قبليا على المتغير التابع.
- ◄ المقارنة بين نتائج المجموعة الضابطة الثانية والمجموعة الضابطة الثالثة وذلك
 بهدف دراسة أثر المعالجة على المجموعات التي لم يطبق عليها القياس قبليا.
- ◄ المقارنة بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة الثانية وذلك بهدف معرفة
 مدى تأثر المجموعات التي تلقت معالجة بالاختبار القبلي للمتغير التابع.
- ◄ المقارنة بين المجموعة الضابطة الأولى والمجموعة الضابطة الثالثة وذلك بهدف
 دراسة الفروق في المتغير التابع بين مجموعتين إحداهما طبق عليها قياس قبلي
 والأخرى لم يطبق عليها، وكلتاهما لم تتعرض للمعالجة.

ومن عيوب هذا التصميم ما يلي:

- ◄ صعوبة إمكانية إجراء التجربة على أربع مجموعات في وقت واحد.
 - ◄ صعوبة توزيع أفراد العينة على أربع مجموعات عشوائيا.
- ◄ صعوبة إيجاد اختبار إحصائي يمكننا من المقارنات الست السابقة في وقت واحد.

مراجع الفصل

- ١- كابور أهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التطبيقي التربوي، سلطنة عيان، وزارة التربية والتعليم، دائرة إعداد المعلمين، ص ص ١٨٤-١٨٥.
- ٢- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة
 وهبة، ، ص ص ٢٦٤-٢٦٥.
- ٣- حمدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث وتطبيقاتها في الدراسات التربوية
 والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ص ص ١٣٩ ١٤١.
 - ٤- زيدان عبد الباقي: قواعد البحث الاجتهاعي، ط٣، القاهرة، مطبعة السعادة، ص ٥٢١.

٥- لزيد من التفاصيل انظر:

- كابور اهلاوات وآخرون: مرجع سابق، ص ص١٩٥-١٩٩.
- أحمد سليهان حودة، فتحي ملكاوي (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، جامعة اليرموك، دائرة التربية، مكتبة المنار، ص ص ١٧٣-
- Campbell, D. T. & Sanley, J.C. (1963): Experimental and Quasi-Experimental Designs for Research on Teaching, Chicago: R and Mc Nally,.
- Borg, W.R. & Gall, M.D. (1979): Educational Research, N.Y. Longman, PP. 162-168.

٦- انظر:

- عبد الحي محمود حسن وآخرون: مناهج البحث في الخدمة الاجتهاعية، الإسكندرية، دار المرفة الجامعية، بدون، ص ص ١١٨ - ١٢٢.
 - عبد الباسط محمد حسن: مرجع شابق، ص ص ٢٩٠-٢٩٣.
 - حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ص ٢١٥-٢٢١.
- عبد العزيز عبد الله مختار (١٩٩٥): طرق البحث الاجتماعي، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ص ٢٦٧-٢٦٨.

الياب الثالث

مصادر وأدوات جمع المعلومات والبيانات

الفصل السابع

مصادر المعلومات والبيانات في البحث العلمي

مصاور العلومات والبيانات في البحث العلمي

أهداف القصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

- ١ تصنف مصادر المعلومات والبيانات.
- ٢- تذكر المصادر المطبوعة للمعلومات.
- ٣- تحدد الفرق بين المصادر الأولية والثانوية للبيانات.
 - ٤- تعدد المصادر الأولية للمعلومات.
 - ٥- تعدد المصادر الثانوية للمعلومات.
 - ٦- تُعرف المصادر السمعية والبصرية للمعلومات .
- ٧- تذكر الفرق بين المصادر السمعية والمصادر البصرية للمعلومات.
 - ٨- تعدد المصادر السمعية والبصرية للمعلومات.
 - ٩-- تحدد ماهية المصغرات.
 - ١٠ تذكر أنواع المصغرات.
 - ١١- تحدد ماهية المصادر الإلكترونية للمعلومات.
 - ١٢ تشرح الأشكال المختلفة للمصادر الإلكترونية للمعلومات.
 - ١٣ تحدد ماهية شبكة الإنترنت.
 - ١٤ تذكر المزايا التي تقدمها شبكة الإنترنت.
 - ١٥ تشرح بميزات وعيوب المصادر الإلكترونية للمعلومات.

مقدمت:

توجد مصادر متعددة ومتنوعة للمعلومات والبيانات التي يحتاج إليها أي باحث يمتهن مهنة البحث العلمي، وبدون امتلاك الباحث لمهارة الوصول إلى تلك المصادر، لا يستطيع الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة لدراسة مشكلته البحثية، والباحث الجيد هو الذي يتوخى الدقة والموضوعية في اختيار مصادر المعلومات، كما عليه أن يختار المصادر الموثوقة التي تستند إلى المنهج العلمي السليم، وذلك لما لها من أهمية كبيرة في تفسير المشكلات وتحليلها واتخاذ القرارات السليمة بشأنها.

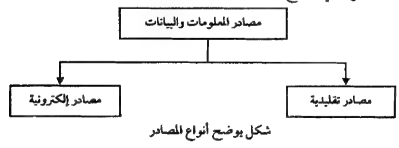
وقد حدد محمد السيد على (٢٠١٢) بعض الشروط التي ينبغي أن يراعيها أي باحث عند استخدامه لمصادر المعلومات ففي الآتي:

- العلاقة الوثيقة بين المصدر المستخدم وموضوع البحث.
- حداثة المصدر، وخاصة فيها يتعلق بالموضوعات العلمية الحيوية .
- دقة المعلومات الواردة في المصدر وصحتها من الناحية العلمية واللغوية.
- شخصية الكاتب أو المؤلف المستول عن المعلومات الواردة في المصدر، ومدى
 الاعتباد على ما يطرحه من أفكار وحقائق علمية .

ويوجد أكثر من تصنيف لمصادر المعلومات والبيانات، وبفحص هذه التصنيفات، وجد أنها لا تخرج عن مصدرين أساسيين هما :

- المسادر التقليدية.
- المصادر الإلكترونية.

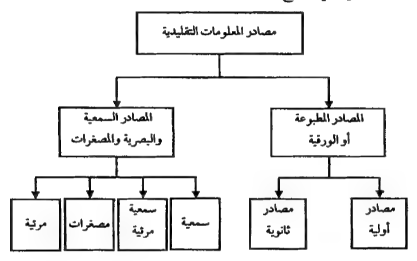
والشكل التالي يوضح ذلك:



[مصاور المعلومات والبيانات في البحث العلمي

أولا: المصادر التقليدية للمعلومات والبيانات

وهي تشتمل على المصادر المطبوعة أو الورقية، كما تشتمل على المصادر السمعية والبصرية والمصغرات، وكل مصدر من هذين المصدرين مجتوي على مجموعة من المصادر المفرعية، والشكل التالي يوضح ذلك:



شكل يوضح المصادر التقليدية للمعلومات وللصادر الفرعية لها

وفيها يلي عرض موجز لهذه المصادر:

١- للصادر للطبوعة أو الورقية :

تدفع دور الطباعة سنويا بآلاف من الكتب والدوريات الجديدة في السوق، وليس في مقدور أي باحث أن يتابع كل هذه المطبوعات، ولذلك فعليه أن يتقن حصر المراجع وانتقائها واستخدامها وسط ذلك الحشد المتزايد سنويا من المصادر المطبوعة.

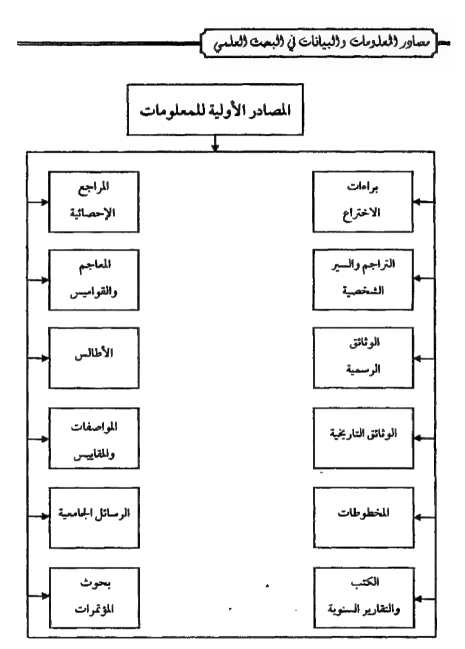
وتصنف المصادر المطبوعة أو الورقية إلى:

- مصادر أولية .
- مصادر ثانوية .

الفصل السابع

رتوجد أشكال أو أنواع مختلفة لكل مصدر من هذين المصدرين نوجزها فيها يلي : أ- المصادر الأولية Primary Sources :

وهي تلك المصادر التي تنضمن معلومات تنشر لأول مرة، وتعتبر المعلومات والبيانات التي تنشر في تلك المصادر أقرب ما تكون للحقيقة، والشكل التالي يوضح أنواع المصادر الأولية:



شكل يوضح أنواع المصادر الأولية للمعلومات

براءات الاختراع:

وهي عبارة عن وثاثق تسجل اختراع شيء جديد لم يكن معروفاً، ولم ينشر عنه شيء مسبقا، وهذه الوثائق تسجل لدى جهات رسمية في كل دولة، وتضمن الدولة بمقتضاها للمخترع حقه في استغلال اختراعه لمدة محددة، وبعد الانتهاء من هذه المدة يصبح بإمكان الدولة التصرف الكامل فيه، وبراءة الاختراع تقدم وصفاً دقيقاً للاختراع وعرضاً مفصلاً لأسسه النظرية وتطبيقاته العملية.

التراجم والسير الشخصية:

وهي تهتم بإعطاء فكرة مفصلة عن كبار الشخصيات العلمية والسياسية والاجتماعية، وأهم إنجازاتها:

الوثائق الرسمية الجارية :

وهي التي تمثل نخاطبات ومراسلات المؤسسات المعنية المختلفة والتي تشتمل على معلومات خاصة بنشاطها، فإذا أراد باحث مثلاً إجراء دراسة تهدف إلى تطوير كتب الرياضيات بالمرحلة الثانوية، في ضوء معايير الجودة، فإنه يحتاج الاطلاع على الوثيقة الخاصة بمعايير كتب الرياضيات المعنية بوزارة التربية والتعليم، أو الوثيقة الخاصة بتلك المعايير الصادرة من هيئة ضهان الجودة والاعتهاد.

الوثائق التاريخية المحفوظة :

وتتمثل هذه الوثائق في المعاهدات والاتفاقيات بين الدول، وخير مثال على ذلك مثلا اتفاقية كامب ديفيد التي أبرمت بين مصر وإسرائيل.

الكتب والتقارير السنوية والدورية:

وتعتبر من أهم أوعية المعلومات التي يحتاج إليها بعض الباحثين في مجالات مختلفة، وذلك لما تشتمل عليه من معلومات مفصلة عن الموضوعات التي تغطيها، ومن أمثلة هذه الكتب والتقارير، الكتاب السنوي للأمم المتحدة .

مصاور المعلومات والبيانات في البحث العلمى

المخطوطات:

وهي كتب كتبت قديها بخط اليد لعدم وجود الطباعة وقت تأليفها، كها أنها تمثل معلومات أساسية مكتوبة ومخطوطات أهمية خاصة للباحثين في مجالات التاريخ والأدب والفلسفة والعلوم الإنسانية، وتحتوي المكتبات الكبرى كمكتبة الإسكندرية على بعض المخطوطات النادرة في مجالات علمية مختلفة.

المراجع الإحصائية:

وهي كتب تهتم بتجميع وتبويب وتحليل وتفسير الأرقام والبيانات عن نشاط معين أو موضوع محدد أو عدة موضوعات، وخير مثال على ذلك تعداد السكان.

الماجم والقواميس:

وهي كتب تضم مفردات لغة معينة أو عدة لغات، وتهتم بتجميع الكلمات والمفردات وبترتيبها هجائيا مع الشرح والتفسير، وتوضيح معانيها وأهم استخداماتها بالأمثلة، تنقسم إلى ما يلي:

- قواميس اللغة وتشتمل على:
- القواميس الوطنية والتي تبحث في لغة بلد معين أو عدة بلدان من قومية واحدة مثل: المعجم العربي، ولسان العرب، والقاموس المحيط.
- القواميس ثنائية اللغة وهي التي تعطينا قائمة بالكليات في لغة من اللغات، وتعطينا أيضا المعنى أو المرادف في لغة أخرى، وخير مثال على ذلك قاموس "المورد".
 - القواميس المتخصصة:

وهي القواميس التي تعطينا مصطّلحات موضوع أو عدة موضوعات ذات علاقة ومن أمثلتها في المعاجم العربية معجم المصطلحات العلمية والفنية والهندسية.

قواميس التراجم والسير:

وهي التي تهتم بالتاريخ لحياة الأعلام البارزين من الأشخاص.

الأطالس:

وهي مرجع جغرافي يختص بالمعلومات الجغرافية المتعلقة بالدول والقارات والبحار. المواصفات والمقاييس:

وهي وثائق فنية ذات محتوى علمي تحدد الأنواع والنهاذج الخاصة بالمنتجات مع بيان مواصفاتها وطرق فحصها ونقلها وتخزينها، وهي تنشر ما اتفقت عليه المنظهات الدولية والإقليمية لتوحيد المواصفات والمقاييس في المجالات المختلفة، وتتولي المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) مسئولية إصدار هذه المواصفات .

الرسائل الجامعية:

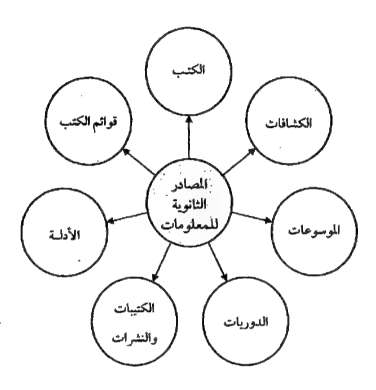
وتعتبر رسائل الماجستير والـدكتوراه من مصادر المعلومات المهمة والتي تقتنيها المكتبات خاصة في الكليات الجامعية ومراكز البحوث العلمية.

وقائع المؤتمرات :

وهي وثائق تشتمل على دراسات وبحوث عرضت ونوقشت في مؤتمر علمي أو ندوة أو حلقة دراسية وتعالج موضوعا محددا أو موضوعات حديثة ومتخصصة، وتحرص كثير من الكليات والمراكز البحثية على تنظيم مؤتمرات علمية محلية ودولية كل عام .

ب- المصادر الثانوية Secondary Sources :

وهي المصادر التي تحتوي على معلومات منقولة عن المصادر الأولية بشكل مباشر أو غير مباشر، والمعلومات والبيانات في المصادر الثانوية قد تكون منقولة أو مترجمة، ولذلك فهي أقل دقة من المعلومات في المصادر الأولية، وذلك لاحتيالات الخطأ في النقل أو الترجمة، أو لاحتيالات الإضافة إلى البيانات الأصلية، أو لاحتيالات التحريف المتعمد في البيانات، الأمر الذي يؤدي في كل ذلك إلى تشويه المعنى والوقوع في خطأ تفسير البيانات، والشكل التالي يوضح أهم المصادر الثانوية للمعلومات.



شكل يوضح أهم المصادر الثانوية للمعلومات.

الكتب:

يعتبر الكتاب من أكثر مصادر التعلم انتشارا وذلك لأسباب كثيرة أهمها: رخص ثمنه، وسهولة حمله، وتداوله مقارنة بمصادر التعلم الأخرى، وهناك بعض المعايير التي يجب على أي باحث مراعاتها عند اختيار الكتب الخاصة بموضوع البحث منها:

- حداثة المعلومات التي تحتويها .
- كفاءة كتّابها ومؤلفيها وعلاقة تخصصهم بالموضوعات المكتوبة .
 - سمعة دار النشر التي تقوم بنشر هذه الكتب.

الموسوعات أو دوائر المعارف:

الموسوعة كلمة يونانية تعني حلقة كاملة من المعرفة، وهي أداة سريعة للحصول على المعلومات، وتعتبر الموسوعات مراجع مفيدة يمكن الاسترشاد بها، فقد يراجع فيها الباحث حقيقة من الحقائق، أو نحصل منها على نظرة شاملة موجزة عن موضوع من الموضوعات، وتنقسم الموسوعات حسب الموضوع الذي تغطيه إلى:

- الموسوعات العامة: وهي تبحث في كل فروع المعرفة الإنسانية في ترتيب هجائي
 يسهل على القارئ الوصول إليها، ومن الأمثلة على ذلك: الموسوعة البريطانية،
 أو دائرة المعارف البريطانية، ودائرة المعارف الأمريكية.
- الموسوعات المتخصصة: وهي تعالج موضوعا محددا أو عدة موضوعات مترابطة وذات علاقة في ترتيب هجائي ومن الأمثلة على ذلك: دائرة المعارف الإسلامية، الموسوعة الغذائية، والموسوعة الطبية.

الدوريات:

وهي مطبوعات تصدر على فترات محددة ومتنظمة أو غير منتظمة ولها عنوان واحد يكون واضحا ومميزا، ويظهر على الغلاف والصفحة الأولى لكل عدد من أعدادها .

وللدوريات أهمية بالغة كمصدر من مصادر المعلومات وذلك لأنها تصدر على فترات متقاربة، وبذلك فهي أكثر متابعة للأحداث، وخصوصا الدوريات المتخصصة التي تتجدد معلوماتها بشكل يعجز الكتاب عن مواكبته، ويمكننا تقسيم الدوريات إلى :

- الدوريات العامة: وخير مثال على ذلك المجلات والصحف والجرائد اليومية
 وغير اليومية
- الدوريات المتخصيصة: وهي المطبوعات الدورية إلى تختص بنشر البحوث
 والدراسات المتعلقة بموضوع من الموضوعات، وهي تعد من المصادر الأولية
 للمعلومات. وتصدر هذه الدوريات مؤسسات علمية وثقافية متخصصة مثل
 الجامعات، ومراكز البحوث العلمية، والجمعيات العلمية.

مصاور المعلومات والبيانات في البحث العلمى

وقد رصد محمد السيد على (٢٠١٢) بعض المميزات للدوريات نجملها فيها يلي :

- سرعة صدورها والذي يعني نشر معلومات وبيانات منطورة، وبشكل سريع،
 فهي إما فصلية أو شهرية أو أسبوعية ... إلخ .
- حداثة الموضوعات، فالدوريات تهتم بنشر الأخبار والمعلومات الجديدة في شتى
 الموضوعات التي تعالجها .
 - تنوع األفكار ووجهات النظر التي تتناولها الدوريات تثري معلومات القارئ.
- تناول الدوريات موضوعات قد لا تتناولها مصادر المعلومات الأخرى ويخاصة الكتب .
- معالجة الموضوعات بالإيجاز مقارنة بالكتب، مع الاحتفاظ بشمول هذه
 الموضوعات وعمقها .
- سهولة ضبطها بيليوجرافيا، عما يساعد الباحث في الوصول إلى المعلومات بيسر
 من خلال الأدلة الببليوجرافية والكشافات ونشرات المستخلصات وبطاقات
 الفهارس.

الكئيبات والنشرات:

وهي مطبوعات أصغر في حجمها من الكتاب الاعتيادي، كما أنها مطبوعات غير دورية لا تزيد عدد صفحات اعن (٥٠) صفحة، ولا تقل عن خمس صفحات بخلاف الغلاف والعنوان، وتشتمل الكتيبات على معلومات محددة تصدرها المؤسسات المعنية، وتشتمل النشرات على بيانات ومعلومات محددة أيضا تصدرها الوزارات والسفارات والمؤسسات الرسمية بالدولة.

الأدلية:

وهي قائمة ترتب وفق نهج معين، إما هجائيا أو موضوعيا، وقد تكون أسهاء أشخاص أو منظهات، أو مهن، أو صناعات، أو أعهال تجارية، أو أماكن جغرافية وسياحية؛ أو أدلة الرسائل الجامعية غيرها . وهي قائمة ترتب وفق نهج معين، إما هجائيا أو موضوعيا، وقد تكون أسهاء أشخاص أو منظمات، أو مهن، أو صناعات، أو أعمال تجارية، أو أماكن جغرافية وسياحية، أو أدلة الرسائل الجامعية غيرها.

الكشافات:

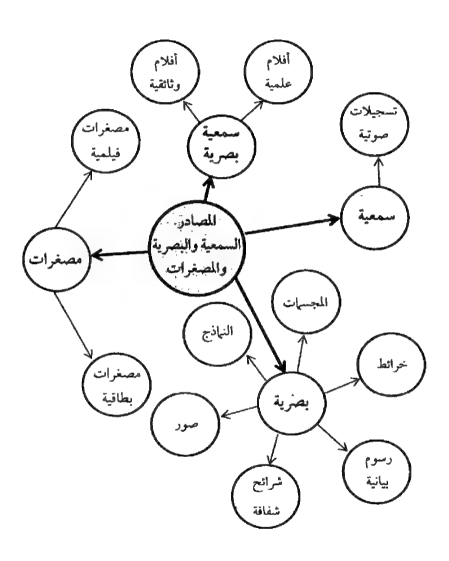
وهي عبارة عن مطبوعات مرجعية تهتم بمقالات ومواد المجلات العلمية العامة والمتخصصة، وكذلك مقالات الصحف، وتساعد هذه الكشافات القراء والباحثين على الوصول إلى المقالات والدراسات بسهولة ويسر.

قوائم الكتب والببليوجرافيات:

وهي عبارة عن قوائم تعني بحصر الإنتاج الفكري من كتب و مخطوطات ووسائل ممعية وبصرية وغيرها من مصادر المعلومات، وتعين هذه القوائم الباحثين في التعرف على ما نشر أو صدر من مؤلفات على المستوى المحلى أو الإقليمي أو الدولي .

٢- المسادر السمعية والبصرية والمصغرات:

يعرفها البعض بأنها عبارة عن كافة المواد والوسائل والأجهزة التي قد تستخدم في التعامل والتعبير عن المعلومات، وتعتمد بشكل أسامي على السمع والبصر أو كليها معا في إدراك هذه المعلومة، والشكل التالي يوضح فئات وأنواع المصادر السمعية والبصرية والمحرات :



شكل يوضح فئات وأنواع المصادر السمعية والبصرية والمصغرات.

171

أ-المصادر السمعية:

وهي المواد التي تعتمد على حاسة السمع وحدها في إيصال المعلومات، ومن الأمثلة على ذلك :

- التسجيلات الصوتية: وهي تعدمادة سمعية وثائقية، يرجع إليها العديد من
 الباحثين في استقاء المعلومات منها والخاصة بالأحداث والسير الذاتية
 للاشخاص، كالتسجيلات الخاصة بالمقابلات واللقاءات الصحفية، وخطب
 الشخصيات المهمة، ومن أهم مصادر التسجيلات الصوتية:
 - الأشرطة الصوتية التعليمية .
 - الأشرطة الصوتية للأغراض الصحفية والإعلامية .
 - الأشرطة الصوتية للمؤتمرات والندوات والحلقات النقاشية .
 - الأشرطة الصوتية الوثائقية كخطب رؤساء الدول مثلا.

ب-المصادر البصرية:

وهي التي تعتمد على حاسة البصر وحدها في إيصال المعلومات، ومن الأمثلة على ذلك :

- الخرائط . - الرسم البيانية .

- الشرائح الشفافة . - الصور التعليمية .

- النهاذج . - المجسمات .

- العينات.

ج - المصادر السمعية والبصرية:

وهي المواد التي تعتمد على حاستي السمع والبصر في آن واحد في إدراك المعاني والمعلومات التي تحتوي عليها، ومن الأمثلة على ذلك :

- الأفلام التعليمية . - الأفلام الوثائقية .

179

مصاور المعلومات والبيانات في البحث العلمي

الأفلام العلمية .
 الأفلام العلمية .

- البرامج التلفزيونية . - الشرائح الفيلمية الناطقة .

د-المصغرات:

وهي مواد تعليمية مصغرة ناتجة عن عملية تحويل المطبوعات الورقية من أحجامها الطبيعية إلى أحجام مصغرة لا ترى بالعين المجردة، ويتم استرجاع هذه المصغرات بواسطة جهاز قراءة المصغرات وهي تنضم وثنائق تاريخية أو مقالات أو دراسات وبحوث، وكل ما شابه ذلك.

وتحتوي الآن كثير من المكتبات ومراكز البحوث ومراكز المعلومات على كثير من المصغرات وذلك بهدف حفظ وتخزين كميات كبيرة من المعلومات المطبوعة، وترجع أهمية استخدام المصغرات إلى ما يلى :

- الاقتصاد في أماكن الحفظ.
- سهولة تداولها وإرسالها من مكان لآخر .
- إمكانية طباعة أعداد كبيرة منها تحتوى على كثير من المعلومات.
- تعتبر طريقة آمنة لحفظ المعلومات خاصة المعرضة لخطر الحريق مثلا .

وهناك نوعان رئيسيان للمصغرات هما:

• المصغرات الفيلمية (الميكروفيلم) Microfilm:

وتستخدم لحفظ وتصوير بجلدات الأعداد القديمة من الصحف والمخطوطات والكتب النادرة، كما تستخدم الآن في حفظ وتصوير الرسائل العلمية .

• المصغرات البطاقية: Microfiche

وهي عبارة عن شريحة فيلمية مستطيلة الشكل مسطحة تحتوي صفوفا من الصور المصغرة المرتبة عموديا أو أفقيا، وهي تستخدم غالبا في المؤسسات التي تحتاج لحفظ ملفات الأفراد الذين يعملون بها .

ثانيا: المصادر الإلكترونية للمعلومات

وهي تلك المصادر المتاحة على وسيط إلكتروني يتم التعامل معه بواسطة الكمبيوتر، وهي في الغالب متاحة على أقراص مدمجة أو من خلال مواقع المعلومات المتوافرة على الإنترنت، كما يمكن تعريفها بأنها:

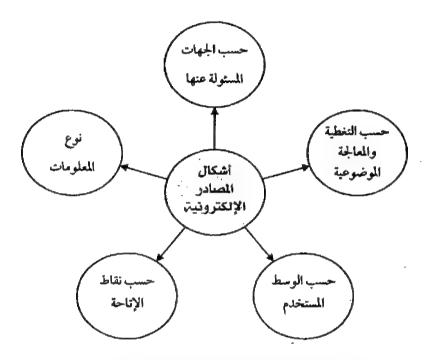
كل ما هو متعارف عليه من مصادر المعلومات التقليدية الورقية وغير الورقية مخزنة إلكترونيا على وسائط سواء ممغنطة أو ليزرية بأنواعها، أو تلك المصادر اللاورقية والمخزنة أيضا إلكترونيا حال إنتاجها من قبل مصدريها أو ناشريها في ملفات قواعد بيانات وبنوك معلومات متاحة للمستفيدين عن طريق الاتصال المباشر (Online) أو داخليا في المكتبة أو مراكز المعلومات عن طريق منظومة الأقراص (CD - Room) والمتطورة الأخرى مثل الأقراص المتعددة (Multimedia) وأقراص (DVD) .

ويستطيع أي باحث الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال الآتي:

- ١- الاتصال المباشر بقواعد البيانات.
- ٢- الاشتراك في إحدى الشبكات المحلية أو الإقليمية أو الدولية .
- ٣- الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم مصادر المعلومات.
 - إلاشتراك من خلال وسطاء المعلومات.
 - من خلال شبكة الإنترنت.

مصاور المعلومات والبيانات في البحث العلمى

وتوجد أشكال مختلفة للمصادر الإلكترونية للمعلومات والمتاحة للمستفيدين يمكن تصنيفها إلى محاور يوضحها الشكل التالي:



شكل يوضح تصنيفها للأشكال المختلفة للمصادر الإلكترونية للمعلومات

١- مصادر المعلومات الإلكترونية حسب التغطية الموضوعية:

وتنقسم إلى:

- أ- مصادر المعلومات الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقيقة: وهي التي
 تعالج موضوعا محددا بعمق، أو موضوعات ذات علاقة مترابطة مع بعضها.
- ب- مصادر المعلومات الموضوعية ذات التخصصات الشاملة، وهي تعالج الموضوعات بشكل غير متخصص، وتمتاز بالشمولية .

ج- مصادر المعلومات العامة: وهي ذات توجهات إعلامية وسياسية ولعامة
 الناس بغض النظر عن تخصصاتهم ومستوياتهم العلمية والثقافية.

٣- مصادر للعلومات الإلكترونية حسب الوسط المستخدم، ومنها:

- الأقراص المرنة .
- الأقراص الصلبة .
- الأقراص والوسائط متعددة الأغراض.
 - الأقراص الليزرية (DVD) .
- أقراص اقرأ ما في الذاكرة (CD- Room) .

٣- مصادر المعلومات الإلكترونية حسب نوع المعلومات، وتنقسم هذه المسادر إلى:

- أ- مصادر المعلومات الببليوجرافية، وهي الأكثر شيوعا والأقدم في الظهور من
 بين مصادر المعلومات الإلكترونية، وهي تشتمل على بيانات وظيفية أساسية .
- ب-مصادر المعلومات الإلكترونية ذات النص الكامل، وهي توفر لنا النصوص الكاملة للمعلومات كالصحف، والمجلات ،والكتب، ويحوث المؤتمرات.

إلى: مصادر العلومات الإلكترونية حسب الجهات المسئولة عبها، وتنقسم إلى:

- أ- مصادر المعلومات الإلكترونية التابعة لمؤسسات تجارية، وهدفها الربح من خلال عرض المعلومات.
- ب-مصادر المعلومات الإلكترونية التابعة لمؤسسات لا تهدف إلى السربح، كالجامعات ومراكز البحوث .
- ه. مصادر الملومات الإلكترونية حسب الإتاحة وطرق الوصول إلى الملومات، وتنقسم إلى:
- أ- قواعد البيانات الداخلية أو المحلية، وتكون متوفرة في أجهزة الحاسب للمؤسسة الواحدة .

مصاور المعلومات والبيانات في البحث العلمى

ب-الشبكات المحلية والقطاعية المتخصصة أي مصادر المعلومات التي يمكن الحصول عليها من الشبكات التعاونية على مستوى منطقة جغرافية، كمدينة معينة، أو وزارة معينة .

ج- الشبكات الإقليمية والدولية الواسعة، وهي شبكات على مستوى إقليمي أو دولي . شبكة الإنترنت :

يشير مفهوم شبكة الإنترنت إلى ترابط لشبكات موضوعية محلية موزعة ومتناثرة في جميع أنحاء العالم، تتبادل هذه الشبكات المعلومات فيها بينها عن طريق تقنيات خاصة .

وتعد شبكة الإنترنت أكبر مزود للمعلومات في الوقت الحاضر، حيث إنها تضم عدداً كبيراً من شبكات المعلومات على مستويات محلية وإقليمية وعالمية، كما يمكن للباحثين والعلماء داخل وخارج حدودهم الجغرافية والقومية أن يتواصلوا مع زملائهم العلماء ويتبادلوا الخبرات والمعلومات البحثية المختلفة .

ويمكن تعريف شبكة الإنترنت بأنها:

شبكة تضم عشرات الألوف من أجهزة الحاسب المرتبطة مع بعضها البعض في عشرات من الدول، ولذا فهي أوسع شبكات الحواسيب في العالم تزود المستخدمين بالعديد من الخدمات كالبريد الإلكتروني، ونقل الملفات والأخيار، والوصول إلى آلاف من قواعد البيانات، والوصول إلى المكتبات الإلكترونية، بها تحتويه من كتب ومجلات وصحف وصور، ومن مسميات شبكة الإنترنت: الشبكة العالمية، والشبكة العنكبوتية.

ومن أبرز المزايا التي تقدمها شبكة الإنترنت للباحثين ما يلي :

- التقليل من الوقت والجهد الذين تتطلبهما مهام البحث عن المعلومات .
- إتاحة إمكانية الاشتراك والاطلاع على كل ما ينشر على الإنترنت وكذلك
 الوصول إلى مواقع المكتبات والتعرف إلى مقتنياتها .
- ٣- إتاحة إمكانية الجمع بين الباحثين وزملاء المهنة، كقناة اتصال تسمح بتبادل الأراء والمناقشات والأبحياث مين خيلال القيواثم البريدية، والمجموعيات الإخبارية، ومجموعات النقاش، أو من خلال المحادثة المباشرة.

- ٤- توفر أغلب المصادر الإلكترونية المتاحة على الإنترنت مميزات إضافية، تتمثل في تضمين النص وسائط متعددة (صور، وفيديو، وصوت).
 - ٥- تقديم الفرصة للباحثين للنشر الفوري الأبحاثهم ودراساتهم.
- تمتع الإنترنت بخاصية اللاتزامنية، يمكن الباحث من إرسال الرسائل
 واستقبالها بها يتناسب مع وقته وظروفه .
- ٧- تقديم أغلب المعلومات المتداولة عبر الإنترنت مجانا من قبل الجهات المنتجة لها .

وفي نهاية عرضنا الموجز للمصادر الإلكترونية للمعلومات، نقدم فيها يلي أهم بميزاتها وعيوبها كها حددها محمد السيدعلي (٢٠١٢):

من أهم ميزات مصادر المعلومات الإلكترونية ما يلى:

- سهولة تخزين المعلومات واسترجاعها .
 - سهولة حمل المعلومات والتنقل بها .
 - السرعة في استرجاع المعلومات.
- سهولة البحث عن المعلومات في مصدر أو عدة مصادر في آن واحد، ويسرعة فائقة .
- إمكانية المعالجة التلقائية للبيانات لكي تُصاغ في صورة معلومات، باستخدام
 بعض التقنيات والبرامج.

ومن عيوب مصادر المعلومات الإلكترونية:

- عدم القدرة على استخدامها في كل زمان ومكان، مثلا عند انقطاع التيار
 الكهربي، أو مع عدم وجود جهاز محمول للقراءة الإلكترونية.
- سهولة تعرض المعلومات للتحريف والتعديل من قبل بعض الجهات والأشخاص.
 - سهولة تعرضها للتلف.
- تعرض المعلومات للسرقة والانتحال، وكذلك الطباعة والنشر بغير إذن
 المؤلف، عما يخل بحماية الملكية الفكرية .

مصاور العلومات والبيانات في البحث العلمى

مراجع الفصل

- ١- أحمد السيد كردي (٢٠١٣) : مصادر المعلومات والبيانات في البحث العلمي من :
- http://kenanaonline. Com/users/ahmedkordy/posts/202941
 - ٢-حسين محمد عبد الباسط (٢٠١٣): مدونة مقرر مصادر المعلومات من:
- http://mamgata2.blogspot.com/p/blog-page 12.html
- ٣-ديو بولد ب. فان دالين (٢٠٠٤) : مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة
 محمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٤-عامر فنديلجي (٢٠٠٢) : البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية
 والالكترونية، عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع .
- ٥-فريال محمد أبو عواد، محمد بكر نوفل (٢٠١٢) : البحث الإجرائي، عمان، دار
 المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- ٦-محمد السيد على (الكسباني) (٢٠١٢) : البحث التربوي بين النظرية والتطبيق،
 القاهرة، دار الفكر العربي .
- ٧- محمد عبد العال النعيمي، عبد الجبار توفيق، غازي جمال خليفة (٢٠٠٩): طرق
 ومناهج البحث العلمي، عمان، الوراق للنشر والتوزيع.
- 8- Cooper ,D.R.(2000): Methods of Educational Research , Boston , McGraw Hill
- 9- Gay , I.R. Ariasian , P. (2000) : Educational Research , New Jersey : Charles E.merrill Publishing Company
- 10-Mc Millan , J.X Schumacher , S.(*2001) : Research im Education , Longman , Imc

الفصل الثامن

الملاحظة

أهداف الفصل:

- من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:
 - ١ تذكر أساليب وأدوات جمع البيانات.
 - ٢ تحدد ماهية الملاحظة.
 - ٣ تعطى أكثر من تصنيف للملاحظة.
 - ٤ تستنتج شروط الملاحظة الجيدة.
- تذكر بعض الخطوات والإجراءات لتحصل على ملاحظة جيدة.
 - ٦ تحدد العوامل التي تساعد على الخطأ في الملاحظة.
 - ٧ تعدد الوسائل والأدوات التي تستخدم في الملاحظة.
- ٨ تستنتج مزايا كل وسيلة أو أداة من الأدوات المستخدمة في
 الملاحظة.
 - ٩ تشرح استخدامات الملاحظة.
 - ١٠ –تذكر مزايا وعيوب الملاحظة.
 - ١١- تصمم بطاقة ملاحظة.

مقدمت

من خلال دراستنا لخطوات البحث العلمي، عرفنا أن الخطوة الأولى تتمثل في اختيار المشكلة وتحديدها في صورة أسئلة، وعرفنا أيضاً أن على الباحث جمع المعلومات أو البيانات اللازمة للإجابة عن أسئلة البحث، أو اللازمة أيضاً لاختبار صحة فروضه. حيث إن طبيعة الفرض تتحكم بدرجة كبيرة في اختيار الأدوات اللازمة والمناسبة لجمع البيانات.

ومرحلة جمع البيانات تحتاج إلى عناية خاصة من الباحث نظراً لأهميتها، حيث تتوقف نتاتج أي بحث أو دراسة علمية على طبيعة ونوع البيانات التي يتم جمعها أثناء دراسة المشكلة. ولا يكفي أن يتقن الباحث طريقة واحدة لجمع البيانات اللازمة لدراسة المشكلة، فنستطيع القول بأنه لا توجد طريقة واحدة لجمع البيانات تصلح لدراسة كافة المشكلات التي يتصدى لها الباحثون وبمعنى آخر أنه لا توجد أداة واحدة تصلح لجمع جميع أنواع البيانات.

فتوجد أدوات مختلفة كالملاحظة والمقابلة والاستبيان والاختبارات، إلخ، وكل أداة من هذه الأدوات تصلح وتلاثم جمع بيانات معينة، وفي كثير من الدراسات والبحوث يحتاج الباحث إلى استخدام أكثر من أداة للحصول على المعلومات اللازمة لحل مشكلته، لذلك كان على الباحث أن يلم إلماماً وافياً بمجموعة كبيرة من الأساليب والأدوات اللازمة لجمع البيانات والمعلومات.

ولكل أداة من أدوات جمع البيانات بميزاتها، كما لها محدداتها، فتفضل مثلاً الملاحظة المباشرة عند جمع معلومات تتصل بسلوك الأفراد الفعلي في بعض المواقف الواقعية في الحياة، ومن محدداتها أنها لا تزودنا بمعلومات عن السلوكيات الخاصة بالأفراد والتي لا يمكن أو يستحيل إخضاعها للملاحظة. كما للمقابلة فوائد أو مميزات كثيرة، منها على سبيل المثال لا الحصر أنها تصلح في جمع البيانات عن بعض الأمور الحساسة والتي يخجل أو يخشي الفرد الكتابة حولها ويفضل التعبير عنها بالكلام والحديث، ومن محدداتها أنها تحتاج لوقت طويل لتنفيذها كما أنها مكلفة نسبياً.

كما أن هناك كثيراً من المميزات لاستخدام الاستبيانات منها على سبيل المثال أيضاً أنها تعطي للأفراد فرصة كافية للتفكير في الإجابة عن الأسئلة التي يتضمنها، كما أنها توفر كثيراً من الوقت والجهد للباحث، ومن محددات استخدامها أنها لا تصلح إلا إذا كان الأفراد ملمين على الأقل بالقراءة والكتابة، كما يصعب التحقق من صدق المعلومات التي تم جمعها عن طريقها.

وهناك شبه اتفاق بين الباحثين على الأدوات التي تستخدم في جمع البيانات في البحوث والدراسات بصفة عامة، وفي البحوث والدراسات في مجال العلوم الإنسانية بصفة خاصة.

وسوف نتناول بالعرض والتحليل في هذا الفصل والفصول التالية لأهم الأدوات التي تستخدم في مجال البحث العلمي في العلوم التربوية والنفسية والاجتهاعية وهي:

- الملاحظة. - المقابلة .

- الاستيبان. - الاختيارات.

وسوف يتضمن عرض وتحليل كل أداة من هذه الأدوات نموذج أو مثال تطبيقي على كل منها حتى تكتمل الفائدة.

اللاحظة Observation:

كل واحد منا يهارس الملاحظة وبصفة يومية متكررة سواء عن عمد أو بطريقة عفوية حتى يستطيع التعرف على كل ما يجري من حوله، وهناك أمثلة كثيرة ندلل بها على ذلك . فعندما نفتح النافذة في الصباح نلاحظ، وعندما نشاهد التليفزيون نلاحظ، وعندما نسير في الشارع نلاحظ وهكذا. ولكن شتان بين ملاحظة فرد وفترد آخر، فملاحظة العالم أو الباحث تختلف اختلافاً جوهرياً عن ملاحظة الشخص العادي.

ويطلق مصطلح الملاحظة العلمية على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصبر وأناة للكشف عن تفاصيل الظواهر والعلاقات الخفية التي توجد بين عناصرها أو بينها وبين الظواهر الأخرى. فشتان بين ملاحظة الرجل العادي وبين ملاحظات العالم. فقد يلاحظان شيئاً واحداً، ولكنها يفهان ما يريانه فها مختلفاً، يعبر كل منها عها يرى بلغة مختلف عاماً عن لغة الآخر (").

فملاحظة الرجل العادي ملاحظة بسيطة عفوية غير مقصودة، أما ملاحظة العالم أو الباحث فتكون انتباهاً مقصوداً ومنظماً ومضبوطاً للظواهر أو الأحداث بهدف اكتشاف أسبابها وقوانينها.

والملاحظة العلمية تتميز بها يلي (١٠):

- ١ يقوم الباحث بها لخدمة بحث معين.
- ٢- تكون الملاحظة العلمية مخططة بطريقة منتظمة.
- ٣- تثبت أو تدون وتسجل بطريقة معينة لتحقيق أهداف البحث.
- ٤ الملاحظة العلمية يمكن تكرارها بالعودة إلى ملاحظة الظاهرة موضوع
 الدراسة مرة ثانية للتحقق من صحتها والوقوف على مدى دقتها .

ولا تعني الملاحظة مجرد الإحساس بالظاهرة أو السلوك وتفسيرها من قبل الباحث، وإنها تعني تطوير مهارات مركبة أو معقدة تفوق الإحساس بالسلوك واستقباله بواسطة الجهاز العصبي، وتدخل في هذا المضهار أيضاً العمليات العقلية التي تتوقف على الملاحظة وإعطائها معاني مفيدة، وكذلك تتضمن الملاحظة في هذا المجال العمليات العقلية والاستدلال، كها تتضمن أربع عمليات سيكولوجية هي: الانتباه، والإحساس، والإدراك، والفهم (").

وعلى هذا فإن من الضروري أن يتدرب الباحث على الملاحظة، وعليه أيضاً أن يهتم باختيار وتدريب القائمين معه بالملاحظة حتى يستطيع الحصول على بيانات علمية دقيقة، وحتي يمكن إعطاء تفسيرات موضوعية بعيدة عن الذاتية، وهناك إجراءات تساعد على ذلك منها:

- ١ التعايش بشكل جيد مع المشكلة.
- ٢ استخدام مصطلحات محددة تحديداً جيداً.

٣- التركيز على وصف الظاهرة.

٤- تجنب التأخير في تسجيل الملاحظات بقدر الإمكسان حتسى لا يؤدي إلى حدوث أخطاء.

٥- استخدام أدوات مقننة لتسجيل البيانات والمعلومات.

ويمكن تصنيف أنواع الملاحظة بأكثر من طريقة، وذلك وفقاً لمعيار التصنيف مع ملاحظة أن هذه التصنيفات. تتداخل مع بعضها البعض (*):

أ-وفقاً لدرجة التعقيد:

يمكن تصنيف الملاحظة إلى:

۱ - ملاحظة بسيطة Simple Observation

يقوم فيها الباحث بملاحظة الظواهر والأحداث كما تحدث بطريقة تلقائية دون إخضاعها للضبط العلمي.

Y-ملاحظة منظمة Systemic Observation

وهي ملاحظة علمية مضبوطة، فهي تخضع لدرجة عالية من الـضبط العلمي سواء بالنسبة للملاحظ أو مادة الملاحظة.

ب- وفقاً لدور الباحث:

يمكن تصنيف الملاحظة إلى:

۱ -اللاحظة الشاركة Participation Observation

وفيها يقوم الباحث بدور عضو مشارك في الجهاعة موضوع البحث، ويتطلب منه ذلك معايشة أفراد الجهاعة ومشاركتهم كافة نشاطاتهم ومشاعرهم، والباحث في هذا النوع من الملاحظة يقوم بدورين هما:

- دوره كباحث يجمع بيانات عن سلوك الجهاعة .
 - ودوره كعضو مشارك في حياة الجهاعة.

Y- الملاحظة غير المشاركة Non-participation Observation

وفيها يقوم الباحث بدور الملاحظ للظاهرة أو الحدث دون أن يشارك في الحدث. ويمتاز هذا النوع عن الأول بالموضوعية، حيث إن بعد الباحث عن الظاهرة أو الحدث يقلل تأثيره فيها وتأثره بها.

ج - وفقاً لدرجة البنائية المتوفرة في الملاحظة،

تصنف الملاحظة إلى:

۱ - ملاحظة مركبة Structured Observation

في هذا النوع من الملاحظة يكون موضوع الملاحظة محداً بدقة وذلك في ضوء دراسة استطلاعية تسبق إعداد بطاقة الملاحظة، كيا أن نظام الملاحظة يكون محدداً على نحو مسبق.

۲-ملاحظة غير مركبة Unstructured Observation

وفيها يحدد الباحث جوانب رئيسية يرغب في ملاحظتها ودون تحديد التفاصيل الدقيقة الخاصة بكيفية ونظام الملاحظة وهي نوع من الملاحظة المرنة.

وبفحص ودراسة التصنيفات الثلاث السابقة نتبين بسهولة أن هذه التصنيفات تتداخل وتتشابك فيها بينها بدرجة كبيرة. فعل سبيل المثال يمكن القول إن الملاحظة غير المركبة يكون دور الباحث فيها مزدوجاً، فهو ملاحظ وفي نفس الوقت مشارك في الجهاعة، كها أنها بسيطة تتم بشكل طبيعي دون إخضاعها للضبط العلمي، وعلى العكس فإن الملاحظة المركبة يقوم بها ملاحظ غير مشارك وتخضع بدرجة كبيرة من الضبط العلمي.

وتجدر الإشارة هنا أن هناك تصنيفات أخرى لأنواع الملاحظة منها على سبيل المثال لا الحصر:

١ - وفقاً لطبيعة الدراسة التي تستخدم فيها:

تصنف الملاحظة إلى:

◄ ملاحظة وصفية استطلاعية. ◄ ملاحظة شخصية اختبارية.

٧- وفقاً لاتصال الملاحظ بالشيء الملاحظ:

تصنف الملاحظة إلى:

◄ ملاحظة مباشرة. ◄ ملاحظة غير مباشرة.

٣-وفقاً لدرجة عمق الظاهرة المراد ملاحظتها:

تصنف الملاحظة إلى:

◄ ملاحظة خارجية. ◄ ملاحظة داخلية.

شروط الملاحظة الجيدة:

يعتقد الكثيرون بأنهم على درجة عالية من الدقة في ملاحظة سلوك الغير وهذا غير صحيح فالملاحظة تحتاج إلى تدريب وممارسة حتى يكتسب الشخص مهارات الملاحظة العلمة .

والباحث إذا ما أراد بيانات ومعلومات دقيقة باستخدام أسلوب الملاحظة، عليه أن يتدرب جيداً قبل أن يلاحظ الظاهرة أو السلوك المراد ملاحظته.

وهناك بعض الشروط والاحتياجات حتى نحصل على ملاحظة جيلة نوجزها فيها يلى (°):

- ١- ضرورة وضوح أهداف البحث بالنسبة للقائم بالملاحظة حتى يتيسر له أن يلحظ
 كل شيء يتصل بأهداف البحث .
- ٢- يجب أن تكون الملاحظة شاملة بمعنى أنه من الواجب أن يلاحظ الباحث كل
 العوامل التي قد يكون لها أثر في الأحداث الظاهرة. وعلى ذلك لا بد أن يكون
 الباحث على علم بكافة جوانب الظاهرة التي يجاول ملاحظتها.
- ٣- التركيز على جوانب محددة من السلوك في الوقت الواحد في أثناء الملاحظة،
 وتجنب ملاحظة أنهاط مختلفة من السلوك في الوقت نفسه.

وهذا يتطلب من الباحث الانتباه الدقيق أثناء الملاحظة لأهم العوامل والجوانب التي توضح الظاهرة.

- ٤ ملاحظة السلوك الواحد من زوايا مختلفة وفي ظروف مختلفة.
- ٥- يجب أن يكون الملاحظ متمنعاً بحواس سليمة غكنه من ملاحظة ما يقوم بملاحظته بشكل دقيق، وأن يكون خالياً من المعوقات الخلقية للحواس كعمى الألوان مثلاً.
- ٦- يجب أن تكون الملاحظة موضوعية بعيدة كل البعد عن الذاتية حتى نضمن الحصول على بيانات سليمة وعلمية.
- ٧- ضرورة التأني والتأكد من صحة الملاحظة قبل التسليم بها، وعلى ذلك يجب أن يتحلى الملاحظ ببعض الصفات العقلية الخاصة والتي يساعد التحلي بها على دقة الملاحظة، ومن هذه الصفات الحذر والتزود بروح النقد والتمحيص.
- ٨- يجب الاستعانة بالأجهزة والآلات والمعدات الحديثة التي تساعدنا على ملاحظة
 دقيقة شاملة.
- 9- ضرورة تدريب القائمين بالملاحظة على غتلف الأدوات والأجهزة والمعدات التي تستخدم في عملية الملاحظة وبشرط تساوي درجة المهارة في استخدام تلك الأجهزة والمعدات بين كل القائمين بالملاحظة.
- ١٠ ضرورة ملائمة البيانات التي يتم جمعها للتصنيف في فئات لتيسير عملية تحويلها فيها بعد إلى بيانات رقمية تعبر عن أنهاط السلوك.

وبعد أن أوضحنا في السطور السابقة شروط الملاحظة الجيدة، نقدم فيها يلي بعض الإجراءات والخطوات العملية لتحقيق ملاحظة جيدة:

١- تحديد مشكلة البحث تحديداً دقيقاً، وتحديد أيضاً الأهداف التي يراد من البحث تحقيقها، لأنه في ضوء طبيعة مشكلة البحث ونوع الأهداف المراد تحقيقها، يستطيع الباحث تحديد طبيعة ملاحظته وتحديد نوعها وتحديد أهدافها وتحديد جوانبها().

- ٢- ويجب ملاحظة الاختلافات والفروق الفردية بين الملاحظين ويمكن التغلب على
 هذه الفروق بزيادة تدريب الباحثين، وتوضيح تعاريف فتات السلوك توضيحاً
 تاماً، ويعتبر هذا العامل من أهم العوامل التي تقلل من تأثير ذاتية الباحث أثناء
 إجراء ملاحظته (٣).
- ٣- تحديد وحدة الملاحظة وزمنها ومكانها. فمثلاً يحدد الباحث وحدة ملاحظته هل
 هي فرض أم جماعة فرعية أم جماعات أو بعض الأفرادإلخ. كما يقوم بتحديد
 الوحدات الزمنية التي سيجري فيها ملاحظته.
- 3- تبسيط إجراءات الملاحظة بقدر الإمكان. فمثلاً تقسيهات فئات السلوك يجب أن تكون في أقل نطاق ممكن حتى لا تؤثر على دقة ملاحظة الباحث، ويسهل عليه عملية التسجيل، كها يجب ألا تطول فترة الملاحظة بالنسبة للباحث حتى لا يفقد قدرته على الملاحظة الدقيقة(٩).
- الاستفادة أو الاستعانة بعدد من الملاحظين للغرض نفسه، فالملاحظون يختلفون من حيث طاقاتهم أو قدراتهم على ملاحظة جميع أنواع أناط السلوك، ولذلك فإن الاستعانة بعدد من الملاحظين في دراسة الظاهرة نفسها يعني توفير بيانات أو معلومات غير متحيزة.
- ٦- على الملاحظ أن يكتب وصفه في عبارات محددة دقيقة ويضع بياناته في إطار كمي كلما أمكنه ذلك، ليسهل تحليلها إحصائياً فيها بعد، فالمقاييس الرقمية أكثر دقة من الأوصاف اللفظية وتيسر للباحث تحليلاً أبعد للمشكلة عن طريق الأساليب الإحصائية(٩).
- ٧- من المفضل تجريب استخدام أداة الملاحظة على بجموعة من الملاحظين (الأفراد)
 قبل تطبيقها على العينة كلها، وذلك للتأكد من ثباتها وصدقها ومطابقة ما لاحظه الباحث وسجله وما فعله الأفراد تحت الملاحظة أو شعروا به أثناء الملاحظة.

وبعد تحديدنا لبعض الإجراءات والخطوات التي تساعد على تحقيق ملاحظة جيدة. نقدم فيها يلي لأهم العوامل التي تساعد على الخطأ في الملاحظة بهدف تجنب تلك العوامل عند عملية الملاحظة:

- ١- تدخل العواطف الشخصية والشعور الشخصي والدوافع الشخصية، مثل اعتقاد
 الحضري بأن الريفي غير مثقف أو ما إلى ذلك.
 - ٢- قصر الوقت المخصص للملاحظة.
 - ٣- زيادة عند الأفراد الذين تجري ملاحظاتهم عن حد معين.
- ٤- قصور المعرفة، كما يحدث عند الباحث الذي يلاحظ ملاحظة عرضية، بجانب نقص الخبرة.
 - ٥- التأثر بعقائد قيم معينة وأفكار سابقة.
 - ٦- المغالاة في تبويب وتقدير بعض أنواع السلوك بدرجة أكبر مما هي حادثة بالفعل.
- ٧- زيادة عد الفتات لأكثر بما ينبغي، مما يجعل مهمة الملاحظ في تسجيل كل البيانات صعة.

الوسائل والأدوات المستخدمة في الملاحظة:

لإجراء ملاحظة علمية، لابد لنا وأن نستعين بعدد من الوسائل والأساليب التي تساعدنا على قياس عناصر الملاحظات بصدق، ومن أمثلة تلك الوسائل والأدوات ما يلي:

١- المذكرات التفصيلية:

يستلزم التسجيل الدقيق لموضوعات الملاحظة تدوينها أولا بأول في مذكرات وافية تشتمل على دقائق الموقف. ويمكن عن طريق هذه المذكرات فهم الظواهر والوقوف على العلاقات القائمة بين أجزائها، كما يمكن الاستعانة والاستفادة منها في مواقف الملاحظة المتشابهة (١٠).

٧- الصور الفوتوغرافية:

يستخدم التصوير الفوتوغرافي في تحديد جوانب الموقف كما يبدو في صورته الحقيقية، لا كما يبدو أما الباحث، كما أنه يسجل جميع التفاصيل المتعلقة بالظاهرة موضوع الدراسة والتي قد يغيب بعضها عن ذهن الملاحظ(''). وتفيد الصور الفوتوغرافية أيضا في توضيح مدى التغير الذي يطرأ على حياة الأفراد والجهاعات، فيستطيع الباحث مثلا أن يبين مدى التغير الذي يطرأ على حياة العمال المهاجرين من الريف على الحضر باستخدام الصور الفوتوغرافية لهم قبل وبعد الهجرة.

٣- الخرائط:

وخاصة الموضوع فيها على أساس اجتهاعي هي أصلح الوسائل لمعرفة العلاقات الاجتهاعية المكانية. كما أنها توضح العلاقة بين النواحي الطبوغرافية لمجتمع معين ووضع المنظهات والمؤسسات الاجتهاعية القائمة به، والخرائط تشبه الصور في نواحي معينة على حد كبر (۱۰).

٤- قوائم الشطب (الرصد):

قائمة الشطب عبارة عن أداة مكونة من فقرات ذات صلة بالسمة أو الخاصية للقاسة، وكل فقرة من هذه الفقرات تتضمن سلوكا بسيطًا يخضع لتقدير ثنائي (نعم / \mathbb{Y})، (أوافق / أرفض)، (\mathbb{V} ، \times). وقد تكون الفقرات في القائمة مرتبطة منطقيا أو عشوائيا وذلك حسب السمة المقاسة \mathbb{Y} .

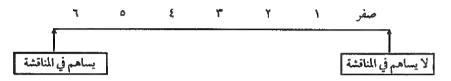
٥- السجلات واليوميات:

تتضمن السجلات واليوميات كأدوات ملاحظة، ملاحظات مختلفة ومتميزة من الأفراد، حيث يقوم بتسجيلها ملاحظ يوميا كالمعلم في المدرسة مثلا، كما تتضمن السجلات واليوميات أيضا ملاحظات عن الأنشطة المتكررة التي يقوم بها الأفراد داخل المؤسسة.

٦- مقاييس التقدير:

وتستخدم مقاييس التقدير في تسجيل المواقف الاجتهاعية بطويقة كمية، فإذا أراد مثلا الملاحظ أن يسجل درجة مساهمة كل عضو من أعضاء الجهاعة في المناقشة العامة، فإنه يستطيع أن يستخدم مقياسا للتقدير. وهذا المقياس يقسم إلى درجات أو رتب متدرجة من الصفر إلى أي درجة بجددها الداحث، بحيث يشمل الطرف الأول من المقياس عدم

المساهمة في المناقشة ويمثل الطرف الآخر المساهمة الكاملة في المناقشة، وجميع النقاط الواقعة بين الطرفين تمثل درجات مختلفة للمساهمة في المناقشة والشكل التالي يوضح ذلك:



ويعد مقياس الرتب أو التقدير امتداداً لقوائم الشطب (الرصد)، كما يعكس مقياس الرتب عادة درجة تكرار السلوك. مثال على ذلك:

تقديم الواجب المدرسي في الوقت المطلوب.

- دائها
- عادة
- أحيانا
- نادر ا
- لأ يقدم

٧- المقاييس السوسيومترية Sociometer:

تستخدم هذه المقاييس في تقييم العلاقات الاجتهاعية بين الأفراد، حيث يطلب من كل فرد في مجموعة معينة أن يختار عددا من الرفاق للقيام بنشاط معين في تلك المجموعة، أو ملاحظة الأفراد الذين يتكرر التعامل أو الاشتراك معهم في نشاطات معينة، وفي ضوء تكرار اختيار كل فرد من قبل الآخرين، والنعرف على خصائصه، يمكن رسم الخطط ببرامج المتعلقة بتلك المجموعة.

ويمكن تبسيط التعامل مع الأرقام بتمثيلها بيانيا على شكل مخطط Sociogram يوضح عدد من يفضلون التعامل معه أو يرفضون ذلك.

استخدامات الملاحظت

تستخدم الملاحظة استخداما واسع النطاق شأنها في ذلك شأن أدوات جمع البيانات الأخرى، وفيها يلي أهم مجالات استخدامات الملاحظة (١٠٠).

- ١- ملاحظة المواقف الطبيعية بين الأفراد في مواقف طبيعية مثل التفاعلات في الحياة الأسرية.
- ٢- ملاحظة المواقف المضبوطة، وهي المواقف التي يصطنعها الباحث لكي يتمكن
 من ملاحظة وتسجيل أنواع معينة من التفاعلات الاجتهاعية.
- ٣- تستخدم الملاحظة في الدراسات المقارنة حيث يستهدف الباحث الوصول إلى
 بعض التعميات عن طريق دراسة منظات أو بناءات اجتماعية محدودة.
- كما تستخدم في المراحل التمهيدية في البحوث بهدف معرفة الباحث بالظواهر
 التي يقوم بدراستها، وتكوين صورة مبسطة عن نوعية المعلومات التي سيحصل
 عليها.

مزايا وعيوب الملاحظة:

لكل أداة من أدوات جمع البيانات عميزاتها، كما لها عيوبها فالملاحظة كأداة من أدوات جمع البيانات لها مزايا، كما لها بعض العيوب وفيها يلي عرض موجز لأهم المزايا والعيوب:

أ-مزايا الملاحظة:

تتمثل مزايا الملاحظة فيها يلي:

- ١ توفر معلومات عن السلوك الملاحظ في أوضاع طبيعية.
 - ٢- أنها تمكن الباحث من تسجيل السلوك وقت حدوثه.
 - ٣- إمكانية استخدامها في مواقف مختلفة.
- إنها تمكن الباحث من دراسة سلوكيات الأفراد بمعزل عن رغبتهم في التعبير اللفظي عن تلك السلوكيات.

- ٥- توفر الملاحظة قدرة تنبؤية عالية نسبياً وذلك للتشابه النسبي لظروف السلوك
 الملاحظ مع السلوك المنتظر.
 - ٦- توفر الملاحظة معلومات كمية ونوعية.
- ٧- تساعد على استكشاف بعض السلوكيات بمعزل عن قدرة الفرد على التعبير
 اللفظى .
- ٨- تنفرد في الحصول على معلومات لا يمكن توفيرها بطريقة غيرها خاصة في البحوث التي تتطلب تسجيلاً مستمراً للملاحظات.

ب-عيوب الملاحظة:

تتمثل عيوب الملاحظة فيها يلي:

- ١- لا يمكننا أشياء حدثت في الماضي، فأسلوب الملاحظة يخضع لفترة زمنية محددة،
 والأحداث التاريخية لا يمكن إخضاعها للملاحظة.
- ٢- من الصعب التنبؤ بالوقت الذي يمكن أن تحدث فيه حادثة معينة، كي نخضعها للملاحظة.
- ٣- هناك بعض الموضوعات يصعب أو يتعذر ملاحظتها كها هو الحال فيها يختص
 بالسلوك الجنسي أو الخلافات العائلية.
 - ٤- قد يتحيز القائم بالملاحظة فلا يسترعي انتباهه إلا كل غريب، وكل شاذ فقط.
 - ٥- قد يتحيز الباحث ويعطي تفسيرات للسلوك بدلاً من وصف السلوك نفسه.

ونقدم فيها يلي نموذجاً لبطاقة ملاحظة (١٠):

بطاقة ملاحظة الأسئلة الصفية للطالب المعلم

التكرارات	البيان	المهارات
	شفهية.	نوع
	مكتوبة.	الأسشلة
	عامية.	لغـة
	بالقصحي.	الأستلة
	واضحة.	وضــوح
	غير واضحة.	الأسئلة
	مباشرة تعتمد على الحفظ.	
	أسئلة فهـــم واستيعاب.	مستويات
	أسئلية تطبيسق.	الأسئلة
	أسئلة مستويات عليا.	
	يلقي السؤال مرة واحدة.	
	يكرر السؤال أكثر من مرة.	4 ~ . "
ļ.	يلقي أسئلة في بداية الحصة.	توجيه الأسئىلة
	يلقي أسئلة في نهاية الحصة.	
	يلقي أسئلة عقب الانتهاء من كل فقرة في الدرس.	
	توزع الأسئلة على جميع تلاميذ الفصل.	
	يقتصر على بعض تلاميذ الفصل.	توزيع
	يقتصر على تلاميذ المقاعد الأمامية فقط.	الأسئلة
	يقتصر على تلميذ واحد بالفصل.	
	فردية من تلميذ واحد يختاره المعلم.	
	جماعية من تلاميذ الفصل.	الإجابة عن
1	لم يجب أحد من التلاميذ.	الأستلة
r	يلقي السؤال ويجيب عليه بنفسه.	

بطاقة ملاحظة تعزيز الطالب المعلم لاستجابات التلاميذ

التكرارات	أشكساله	نسوح التعزيسز
	الثناء والمديح. عبارات التقبل والرضا. تكرار الطالب المعلم لإجابات التلاميذ الصحيحة. أشكال أخرى.	لفظمي
	الإيهاءات والانحناءات التي تعبر عن الرضا. الابتسامات. تعابير الوجه. التصفيق. التربيت على كتف التلميذ. أشكال أخرى.	غيسر لفظسي
	جوائز مادية. علامات تقديرية. عرض إنتاج التلميذ في لوحة الشرف. التكليف بمسئوليات قيادية داخل الفصل. أشكال أخرى.	عن طريق الكانأة والجموائز (مادي)

بطاقة ملاحظة تحر كات المعلم في تدريد	_﴾ في تدريس المفاهيم الرياضية	
سم المعلــم/	المدرسة/	
سنوات الحتبرة/	الفصل/	

تتابع التحركـــات ۱ ۲ ۲ ۲ ۵ ۱ ۷ ۸ ۸	أفعال/ سلوك المعلم/ المتعلم	الرتبة	رمز التحرك	التحرك
	كتابة عنوان الدرس على السبورة. معرفة التعلم السابق للطالب. إبراز أهمية دراسة الموضوع. إعطاء صورة عامة عن الدرس الجديد.		ŗ	تحرك التقديم
	تعريف المفهوم الجديد. إحطاء تفسير لغوي يوضح معناه. مساعدة الطلاب على صياغة المفهوم لفظياً.		ع	تحرك التعريف
	إعطاء مثال أو أكثر يوضح المفهوم		ث	تحرك المثال
	إعطاء مثال أو أكثر لا يشتمل على جميع الخصائص المميزة للمفهوم.		ل.ث	تحريك اللامثال
	إعطاء مثال أو أكثر يوضح الشرط الكافي للمفهوم.		ŵ	تحرك الشرط الكافي
	الربط بين ما سبق دراسته من مفاهيم ومين المفهوم الجديد		ق	تحرك المقارنة
	إحادة توضيح ما يمنيه مصطلح المفهوم. إعطاء تفسير كا يقوم به أو يقوله الطالب.		Ĺ.	تحرك التفسير والتوضيح
	حل مسائل لمعرفة مدى فهم الطالب للمفهوم. إعطاء مسائل وتمارين كواجب منزلي.		Ь	غرك التطييق

مراجع الفصل

- ١- نجيب إسكندر وآخرون (١٩٦١): الدراسة العلمية للسلوك الاجتهاعي، القاهرة،
 المطبوعات الحديثة، ص٨٦٠.
- ٢- غريب سيد أحمد (١٩٩٧): تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي، الإسكندرية، دار
 المعرفة الجامعية،، ص٢٥٨.
- ٣- كابور أهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوي التطبيقي، سلطنة عمان، وزارة التربية والتعليم، ص١٣٧.

٤- لمزيد من التفاصيل انظر على سبيل المثال لا الحصر:

- حمدي أبو الفتوح عطيفة(١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في
 البراسات التربوية والنفسية القاهرة، دار النشر للجامعات ص٣٣٦-٣٣٦.
 - غريب سيد أحمد: مرجع سابق، ص ٢٦٧-٢٧٦.
- عمد طلعت عيسى (١٩٧١): تصميم وتنفيذ البحوث الاجتهاعية، القاهرة
 مكتبة القاهرة الحديثة، ص ٣٢٦-٣٣٣.

٥-- انظر:

- كابور أهلاوات: مرجع سابق، ص ١٤٠.
- زيدان عبد الباقي (١٩٨٠): قواعد البحث الاجتهاعي، ط٣، القاهرة، مطبعة السعادة، ص ١٩٢-١٩٣.
- إبراهيم عبد الرحمن: الأسس العلمية لمناهج البحث الاجتماعي، القاهرة، ١٩٩٠ ص ١٧٧-١٨٦
- Rmml, E.I & Ballaine, W.C. (1963): Research Methodology business, Harper and Row Publisher N.T., , P. 18.
 - ٦- إبراهيم عبد الرحمن: مرجع سابق، ص١٨٧

- ٧- جمال زكي، السيد يس (١٩٦٢): أسس البحث الاجتماعي، القاهرة، دار الفكر العربي، ص١٩٩.
 - ٨-غريب سيد أحمد: مرجع سابق، ٢٨٧.
- ٩- فان دالين، ديوبولدب (١٩٦٩): مناهيج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص٩٦.
- ١٠ حبد الباسط محمد حسن(١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة،
 مكتبة وهبة، ص ٣٢٠.
 - ١١- المرجع السابق ص٢٢.
 - ۱۲ غريب سيد أحمد: مرجع سابق، ص٢٧٧-٢٧٨.
- ١٣ -أحمد عودة، فتحي حسن (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، عمان، دائرة التربية جامعة اليرموك، مكتبة المنار، ص١٤٧.

١٤ - لمزيد من التفاصيل انظر:

رياض أمين حمزاوي وآخرون (١٩٩٣): البحث في الخدمة الاجتماعية
 كفكر وتطبيق، القاهرة، دار الحكيم للطباعة والنشر، ص ٣٠٧-٣٠٨.

٥١ - انظ :

- عمد سويلم البسيوني: تقويم بعض مهارات التدريس لدى الطلاب المعلمين
 بالكليات المتوسطة بسلطنة عمان، المؤتمر السنوي الثامن لقسم أصول التربية كلية التربية جامعة المنصورة (٧-٩ سبتمبر ١٩٩١)، ص ٢٢٢-٢٢٣.
- محمد سويلم البسيوني(١٩٩١): دراسة تقويمية لتحركات وإستراتيجيات التدريس لدى بعض معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية عجلة كلية التربية بدمياط، العدد الرابع عشر، الجزء الثاني، يناير، ص٣٧٩.

الفصل التاسع المقابلة أو الاستبار

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادرا على أن:

١ - تحدد ماهية المقابلة.

٢- تذكر عيزات المقابلة وحيوبها.

٣- تصنف أنواع المقابلات وفقاً لأسس مختلفة.

٤ - تستنتج شروط المقابلة الجيدة.

٥ - تعدد خطوات إجراء المقابلة.

٦- تعد نموذجا لاستيارة مقابلة.

٧- تجري مقابلة مع أحد المبحوثين.

مقدمت

تناولنا في الفصل السابق بالشرح والتحليل لأداة من أدوات جمع البيانات وهي الملاحظة. وتوصلنا من خلال عرضنا أن للملاحظة استخدامات عديدة وأن لها مزايا ، كما أن لها عيوباً، منها أن هناك بعض الموضوعات التي يصعب أو يتعذر ملاحظتها ، لذلك على الباحث أن يلجأ إلى استخدام أدوات أخرى لجمع البيانات. ومن هذه الأدوات ما يسمى بالمقابلة Interview أو الاستبار.

وفي هذا الجزء نتناول بالشرح والتحليل أيضا لأداة المقابلة حيث تعد من الأساليب المهمة في جمع البيانات ، حيث يفضل الكثير من الأشخاص الاتصال الشفهي والكلام أكثر من الكتابة.

والمقابلة وسيلة لا يستغني عنها باحث ، فالظواهر الاجتهاعية تحتاج في توضيحها وبحثها في كثير من الأحيان إلى نوع من العلاقات بين الباحث والمبحوث يطلق عليها علاقة المواجهة Face to face. فكثير من الأسئلة والنواحي الشخصية تصل في دقتها إلى درجة لا يتسنى معها الحصول منها على بيانات إلا في مقابلة يقوم بها أخصائي مدرب ، والمقابل المدرب هو الذي يستطيع أن يكتشف مدى صدق ما يسمعه من إجابات ويحصل من المبحوث على أكبر قدر منها (1).

كها تعتبر المقابلة من أكثر وسائل الحصول على المعلومات شيوعا في أغلب أدوات البحث ومناهجه الأساسية وإن كانت تتفاوت في أهميتها ونوعيتها ، بحسب المنهج والأداة فالمقابلة الشخصية تعتبر الوسيلة الأساسية للحصول على المعلومات في كل من منهج دراسة الحالة والمنهج الأنثروبولوجي في حين أن دورها يخفف نسبيا في المنهج الإحصائي ، الذي يعتمد على معطيات رقمية جمعت بوسائل متعددة قد تكون المقابلة الشخصية إحدى وسائلها ...

تعريف المقابلة:

يعرف كابور أهلاوات١٩٨٦ المقابلة على أنها الاتصال الشفهي المباشر بين شخصين أو أكثر ، ويطلق على الشخص الذي يوجه السؤال للآخر اسم "المقابل" أما الشخص الذي يجب على السؤال فيطلق عليه اسم "المقابل" ".

ويعرف بنجهام Bingham المقابلة بأنها المحادثة الجادة الموجهة نحو هدف محدد ، غير عجرد الرغبة في المحادثة لذاتها ⁽¹⁾ .

ويعرفها محمد على ١٩٨٦ بأنها حوار لفظي وجها لوجه بين باحث قائم بالمقابلة وبين شخص آخر أو مجموعة أشخاص آخرين عن طريق ذلك مجاول القائم بالمقابلة الحصول على المعلومات التي تعبر عن الآراء والاتجاهات أو الادراكات أو المشاعر أو الدوافع في الماضي أو الحاضر".

من العرض السابق لبعض تعريفات المقابلة يمكن أن نحدد الخصائص الجوهرية للمقابلة فيها يلى:

- ١- التبادل اللفظي الذي يتم بين القائم بالمقابلة وبين المبحوث ، وما قد يرتبط بذلك
 التبادل اللفظي من استخدام تعبيرات الوجه ونظرة العين والهيئة والإيهاءات
 والسلوك العام.
 - ٢- المواجهة بين الباحث والمبحوث.
- ٣- توجيه المقابلة نحو غرض واضح محدد، وهذا الغرض يجعلها تختلف عن
 الحديث العادي الذي قد يهدف إلى تحقيق غرض معين^(١).

مزايا للقابلة وعيوبها:

تستخدم المقابلة عندما يرى الباحث أن السؤال هو الطريق للمحصول على البيانات، وعندما يرغب في معرفة تفاصيل عن عمليات التفاعل الاجتهاعي والاتجاهات المترابطة التي لا يعرفها ولا يستطيع أن يصفها في استبيان. والمقابلة كغيرها من وسائل جمع البيانات لها عيزات، كها أن لها عيوباً، ومن أهم مزايا المقابلة ما يلى:

- ١ يمكن استخدامها مع أفراد أميين أو صغار السن، فالمقابلة لا تتطلب من
 المبحوثين أن يكونوا مثقفين حتى يجيبوا على الأسئلة ، حيث إن القائم بالمقابلة هو
 الذي يقوم بقراءة الأسئلة.
- ٢- تتميز المقابلة بالمرونة، فيستطيع القائم بالمقابلة أن يشرح للمبحوثين ما يكون فامضاً عليهم من أسئلة، وأن يوضح معاني بعض الكلمات^{٢٠}.

- ٣- تفيد المقابلة في التوصل إلى معلومات في صيغة متسلسلة وكذلك الحصول على المعلومات المطلوبة.
- 3- تفيد المقابلة في التوصل إلى إجابات من معظم من تتم مقابلتهم، فنسبة المردود من المقابلات عالية مقارنة بنسبة المردود من الاستبيانات كأداة من طرق جمع البيانات، فهناك العديد من الناس الذين لديهم الاستعداد للتعاون في الدراسة إذا كان كل ما هو مطلوب منهم أن يتكلموا (٩).
 - ٥- يحصل القائم بالمقابلة على إجابات لجميع الأسئلة.
- ٦- تفيد المقابلة عندما تكون المعلومات المطلوبة ذات طبيعة حساسة بالنسبة
 للشخص، لذلك يفضلون الكلام والحديث عن الكتابة .
- ٧- تضمن المقابلة للباحث الحصول على معلومات من المبحوث دون المناقشة مع غيره من الناس ؛ ولذلك تكون الآراء التي يدلي بها عن رأيه الشخصي دون التأثير من أحد.
- ٨- تسهم في المراحل الأولى من البحث، وفي الكشف عن الأبعاد المهمة للمشكلة،
 وفي اقتراح الفروض^(۱).

أما عيوب المقابلة فيمكن إيجازها فيما يلي:

- ١- تحتاج إلى عدد كبير من جامعي البيانات الذين يتم اختيارهم وتدريبهم بعناية.
- ٢ كثرة تكاليف انتقال القائمون بالمقابلة ،لذلك فتكلفتها سرتفعة إذا ما قورنت بأداة أخرى كالاستبيان.
- ٣- كثيراً ما يمتنع المبحوث عن الإجابة عن بعض الأسئلة الخاصة والتي تمثل حساسية معينة، وذلك لشعورهم بأن القائم بالمقابلة يعرف أسهائهم ويخشون أن يصيبهم ضرر مادي أو أدبي إذا ما أجابوا عنها.
- ٤- لعل كانت المقابلة تعتمد على التقرير اللفظي للمبحوث، فإن الفرد قد لا يكون صادقاً فيها يدلي من بيانات، فيحاول تزييف الإجابات في الاتجاه الذي يتوسم أنه يتفق مع القائم بالمقابلة(١٠٠).

٥- قد ينجم عن تحيز الباحث لقضية معينة، تحريف الحقائق التي يتوصل إليها
 بصورة تخدم أغراضه الشخصية.

أنواع المقابلات:

للمقابلة أنوع كثيرة وتصنيفات متعددة، وتختلف هذه الأنواع بعضها عن بعض من حيث شكلها وموضعها ومجالها ويمكننا تصنيف أنواع المقابلات وفقاً لأسس مختلفة وعلى النحو التالي^(۱۷):

أ- من حيث الفرض:

تنقسم المقابلات إلى الأنواع التالية:

١ - المقابلة لجمع البيانات:

ويقصد بها المقابلة التي يقوم بها الباحث بهدف جمع البيانات المتعلقة بموضوع البحث.

٢- المقابلة الشخصية:

ويستخدم هذا النوع من المقابلات في تفهم مشكلة معينة، والتعرف على العوامل الأساسية المؤثرة فيها، وكثيراً ما يستخدم الأخصائي النفسي والاجتماعي هذا النوع من المقابلات.

٣- المقابلة العلاجية:

ويقصد بها المقابلة التي تهدف إلى رسم خطة لعلاج المبحوث، وبصفة عامة يستخدم هذا النوع من المقابلات في حالات العلاج النفسي.

٤- المقابلة الاستشارية:

وهذا النوع من المقابلات يهدف إلى تمكين الباحث من تقهم مشكلاته الشخصية والخاصة بالعمل أو مستقبله الوظيفي.

ب- من حيث عدد المبحوثين:

يمكن تقسيم المقابلات من حيث عدد المبحوثين إلى النوعين التاليين:

١ - المقابلة الفردية:

وهي التي تتم بين القائم بالمقابلة وبين شخص واحد من المبحوثين، وبالرغم من أنها مكلفة وتحتاج لموقت وجهد أكبر، إلا أنها النوع الأكثر شيوعاً في الدراسات النفسية والاجتهاعية.

٢- المقابلة الجاعية:

وهي التي تتم بين القائم بالمقابلة وبين عدد من المبحوثين في مكان ووقت واحد، وتستخدم لتوفير الوقت والجهد والحصول على معلومات أوفر.

ج-من حيث درجة المرونة في موقف القابلة:

تنقسم المقابلات من حيث درجة مرونتها إلى نوعين:

١ -المقابلة المقننة:

وهي التي تكون محددة تحديداً دقيقاً، وليس للقائم بالمقابلة الحرية في عمل أي شيء، ولا يتعدى دوره عن قراءة الأمثلة.

٧- المقابلة غير المقتنة:

وهي التي لا تتحدد أسئلتها أو فئات الإجابة لهذه الأسئلة تحديداً مسبقاً، ويستخدم هذا النوع من المقابلات في مجال البحوث الاجتهاعية للحصول على بيانات متعمقة عن الاتجاهات والدوافع الاجتهاعية ويتميز هذا النوع بالمرونة.

د- من حيث كيفية الاستجابة

تنقسم المقابلة من حيث كيفية الاستجابة إلى:

١ - المقابلة المقيدة:

وهي المقابلة التي تتضمن أسئلة لكل منها إجابات دقيقة ومحدد، وعلى المبحوث أن يختار أقرب الإجابات إلى رأيه.

٢- المقابلة المفتوحة:

وهي المقابلة التي تتضمن أسئلة مفتوحة غير محددة الإجابة، وعلى المبحوث أن يجيب عن بعض الإجابات التي يرى أنها مناسبة، ومشكلة هذا النوع من المقابلات هو صعوبة تصنيف الإجابات التي نحصل عليها.

٣- المقابلة المقيدة - المفتوحة:

وهذا النوع يجمع بين النوعين السابقين، ويمتاز بأنه يجمع بين مزايا النوعين السابقين من حيث غزارة البيانات التي يحصل عليها وإمكانية معالجتها إحصائياً.

شروط المقابلة الجيدة:

هناك بعض الشروط والاعتبارات التي يجب أن يراعيها القائم بالمقابلة وذلك إذا ما أراد مقابلة جيدة تحقق بيانات دقيقة وثابتة بقدر الإمكان. ويمكن إيجاز هذه الشروط والاعتبارات فيها يلى :

- ١- لما كانت المقابلة من أهم أدوات جمع البيانات خاصة في البحوث التربوية والنفسية، لذلك وجب تحديد أهداف المقابلة تحديداً دقيقاً في ضوء أهداف البحث أو الدراسة، فتحديد أهداف المقابلة مسبقاً بساعد الباحث على تحديد إجراءاتها ووضع أستلتها بطريقة علمية صحيحة.
- ٣- أن تصاغ أسئلة المقابلة بطريقة تجعلها أداة صالحة الاستثارة دوافع المجيب وللحصول على المعلومات والبيانات التي تحقق أهداف المقابلة لذلك يجب أن تتوفر في السؤال ما يلى:
 - ◄ يصاغ في عبارات بسيطة مفهؤمة مناسبة لمستوى المجيب.
 - ◄ يكون مرتبطاً بأهداف المقابلة، وبنوع البيانات المراد جمعها.
- ◄ ترتب الأسئلة في تسلسل سيكولوجي، من العام إلى الخاص ومن البسيط
 إلى المركب، ومن المعلوم إلى المجهول.

- ٣- يجب أن تحدد البيانات التي يراد الحصول عليها في ضوء الأهداف المحددة للمقابلة من قبل. حتى تصبح هي الأخرى معالم توجيه لعملية المقابلة على أنها مجرد محادثة بين اثنين، بل هي محادثة هادئة هدفها الحصول على حقائق وبيانات محددة (١٠).
- ٤- يجب اختيار المبحوثين أو الأفراد الذين يرغب الباحث في مقابلتهم بطريقة دقيقة حيث يقوم الباحث بتحديد الأشخاص الذين لديهم المعلومات المطلوبة، وفي نفس الوقت يكون لديهم الصلاحية في تقديم تلك المعلومات والرغبة في الكشف عنها(١٠).
- حجب إعداد برنامج تدريبي مسبق على موضوع المقابلة لجميع القائمين على المقابلة
 واختبار هذا البرنامج قبل تنفيذ المقابلة.
 - ٦- اختيار الزمان والمكان المناسبين للمقابلة . فيجب أن يتوفر في مكان المقابلة:
 - ◄ الهدوء والبعد عن الضوضاء.
- ▼ توافر التجهيزات من إضاءة وتهوية ...إلخ وحتى يساعد على الراحة. ويجب أن يكون زمان المقابلة مناسباً للمبحوث فزمان المقابلة للتلميذ يختلف عن المعلم، وزمان مقابلة الرجل يختلف عن المرأة ... وهكذا.
- ٧- على القائم بالمقابلة تهيئة الجو النفسي والاجتماعي الذي يساعد على بناء علاقة طيبة بينه وبين المبحوث أو المجيب، الأمر الذي يساعد المجيب على الاستجابة ويشعر بالطمأنينة والأمن.

ويمكن تلخيص الشروط والاعتبارات السابقة التي يجب مراعاتها، وذلك إذا ما أردنا أن تكون هناك مقابلة جيدة، وفي أن تكون هناك خطة علمية للمقابلة وهو ما نهتم به ونركز عليه في السطور التالية.

إجراء المقابلة:

نظراً لكون المقابلة من الأدوات المهمة في جمع البيانات اللازمة للبحوث والدراسات بصفةُ عامة والبحوث والدراسات الاجتهاعية بصفة خاصة، لذلك وجب على الباحث أو القائم بالمقابلة أن تكون لديه بعض القدرات، وأن يكون متحليا ببعض الصقات، فيجب أن يكون القائم بالمقابلة قادراً على توفير ما يلي (١٠):

- ١ تبيئة جو من الصداقة والتساهل في أثناء المقابلة.
- ٧- توجيه المناقشة إلى القنوات أو المسائل المطلوب جمع المعلومات حولها.
 - ٣- إثارة الأفراد عند المقابلة كي يعطوا المعلومات المطلوبة.
 - ٤- دفع الأفراد عند المقابلة على الاستمرار في إعطاء المعلومات.
 - ٥- مراقبة وتسجيل المعلومات.

أما من حيث الصفات التي يجب أن يكون الباحث أو القائم بالمقابلة متحلياً بها، يمكن إيجازها فيها يلى (١٠٠):

- ١- أن يكون أميناً ودقيقاً في عرض الاستجابات.
- ٢- أن يكون لديه الرغبة في العمل حتى لا يشعر بالملل.
- ٣- أن يكون دقيقاً في تدوين الإجابات واتباعه للتعليمات وتنفيذ كل ما هو مطلوب بدقة.
 - ٤٠٠ أن يكون مرناً، يستطيع التكيف وفقاً للظروف والمواقف.
 - أن يتمتع بدرجة مقبولة من الذكاء.

خطوات إجراء المقابلة:

من عرضنا السابق يمكننا استخلاص أن المقابلة الجيدة هي "خبرة ديناميكية بين شخصين، تخطط بعناية لتحقيق هدف معين" لذلك فإن خطوات إجراء أي مقابلة بمفهومها العلمي لا تخرج عن الإطار العام لخطوات البحث العلمي، وفيها يلي نقدم موجزاً لخطوات إجراء المقابلة:

١- تحديد الهدف العام من المقابلة، وتحديد الأهداف الخاصة التي تتفرع منه، والتي إن تحقق في جموعها يتحقق الهدف العام من المقابلة.

- ٢- إعداد استبارة المقابلة إعداداً علمياً وفقاً للخطوات التالية:
- ◄ تحديد نوع المعلومات التي يرغب الباحث في الحصول عليها.
 - ◄ تحديد شكل الأسئلة وصياغتها وتسلسلها.
 - ◄ تجريب الاستهارة قبل تعميم تطبيقها على المبحوثين.
 - ◄ إعداد الاستهارة بصورتها النهائية.
 - ٣- اختيار العينة المثلة للمقابلة.
 - ٤- التحضير أو الإعداد لبدء المقابلة ويشمل:
- ◄ إعداد المكان المناسب من حيث الهدوء والبعد عن الضوضاء.
 - ◄ تحديد الزمان المناسب الأفراد العينة.
- كما يشمل الإعداد للمفايلة، الإعداد الفكري والنفسي للقائم بالمقابلة، كما أوضحنا سابقاً.
- ٥- تنفيذ المقابلة، ويتطلب ذلك بعض القدرات والصفات التي يجب أن يتحلى بها القائم بالمقابلة والتي سبق الإشارة إليها.
- ٦- تسجيل الإجابات بعناية ودقة ووعي على جميع الأسئلة التي وجهت أثناء
 المقابلة، ولابد للقائم بالمقابلة أن يتأكد من أن إجابات المبحوثين قد غطت جميع
 الأسئلة.
- ٧- تفريغ البيانات في جداول معينة ومعالجتها إحصائية بالأساليب الإحصائية المناسبة.
 - ٨- استخلاص النتائج العامة.
 - ونقدم فيها يلي نموذجاً لاستهارة مقابلة

نموذج لاستمارة مقابلة احتياجات المرأة الريفية واتجاهاتها نحو بعض قضايا التنمية هـ المجتمع الريفي المصري (١٦)

اولا: البيانات الأساسية		
١ – الاسم:		
٢- السن:		
٣- الحالة الاجتباعية:		
آنسة ()		
أرملة ()		
مطلقة ()		
منزوجة ()		
٤- عدد الأولاد:		
ذكور () إناث ())	1
٥- عدد الأبناء الذكور الذين مازالوا في سن التعليم ())	,
٦- عدد البنات الملاي مازلن في سن التعليم ()		
	, .	
٧- حجم الملكية الزراعية للزوج		
- أقل من فدان (١) من ١ إلى أقل من خسة (٢)	(٢)	1
- من٥- أقل من ١٠ (٣) من ١٠- أقل من ٢٠	(٤)	ı
- ٢٠ فأكثر (٥) لا يملك أرضاً على الإطلاق (٦)	(1)	
٨- حجم الملكية للزوجة		
- أقل من فدان (١) من ١ - أقل من خسة (٢)	(1)	1
- من۵- أقل من ۱۰ (۳) من ۱۰- أقل من ۲۰	(3)	
- ٢٠ فأكثر (٥) لا تملك أرضاً على الإطلاق (٦)	(٦)	

المقابلة أو الأستبار

٩- عمل الزوج:

- عمل زراعي (١)		عمل حرفي خاص	(1)
- عامل بالحكومة (٣)		موظف متوسط	(1)
- مهن عليا (٤)		لايعمل	(r)
١٠ – عمل الزوجة:			
- متفرغة لأعهال المنزل	(1)	تقوم بعمل زراعي	(٢)
- موظفة	(٣)	أعيال خدمة	(1)
- أعيال أخرى (تذكر)	(0)		
١١ - دخل الزوج السنوي بالج	نيه:		•
- دخل منخفض(أقل من • •	ا ج)		(1)
~ دخل متوسط (من ١٠٠ – أ	قل من •	۳۰ج)	(٢)
- فوق المتوسط (من ٣٠٠- أة	لى من • •	(0	(7)
دخل مرتفع (من ٥٠٠ فأعا	(,		(1)
١٢ - دخل الزوجة السنوي با-	لعنيه:		
- دخل منخفض(أقل من ٠٠	ر ج)		(1)
- دخل متوسط (من ۱۰۰ ۱ ۴	قل من •	۳۰ج)	(1)
فوق للترسط (من ٣٠٠- أة	ل ُمن ٠٠	(0	(٣)
- دخل مرتفع (من ٥٠٠ فأعلم	(ر		(1)
- ليس لما دخل			(0)

ثانياً: الاحتياجات الاقتصادية

	١٣ - يا ترى مين الني ماسك مصاريف البيت؟		
الحا(٣)	ً) المزوج	(١)الزوجة (٢	
) غير محلد	(٤)أحدالأبناء (٥	
ل مطالب البيت المختلفة يعني جز	زانية الأسرة عإ	۱۴ - طیب یا تری انتو بتوزعوا میہ	
لاد، ولا بتسيبوها للظروف؟	لمصاريف الأوا	للأكل، وجزء للبس، وجزء	
	(1)	- تنظيم ميزانية البيت في بنود	
	(Y)	- يتم الصرف حسب الظروف	
	(٣)	لا أعرف	
قولك (أصرف ما في الجيب يأتيك	ها في الصرف تا	١٥- فيه ناس لما تقول تعمل حسا.	
	ك في المثل ده؟	ما في الغيب) ،يا ترى إيه رأيا	
	(1)	- أوافق عليه تماماً	
	(٢)	- أوافق عليه بعض الأحيان	
	(٣)	- لا أوافق عليه	
	(٤)	- لا أعرف	
نل عن المطلوب ولا ·	١٦ - يا ترى دخلكم بيكفي مطالب الأسرة ولا بيقل عن المطلوب ولا .		
		بيزيد عن حاجنكم ؟	
	(1)	- الدخل كاف	
	(Y)	- يقل عن المطلوب	
	(٣)	- يزيد عن الحاجة	
	رف (٤)	- يختلف باختلاف الأحوال والظر	
	(0)	- لا أعرف	

في حالة الاجابة بأن الدخل يقل عن المطلوب تسأل السؤال رقم (١٧)		
١٧ - طيب وبتعملوا إيه في المعيشة لما دخلكم ما بيكفيش ؟		
- نلجأ إلى الاستدانة	(1)	
– نشتري بالأجل	(1)	
- نبيع بعض الممتلكات	(7)	
- إجابات أخرى (تذكر)	(1)	
۱۸ - يا تري لو كان معاكي فلوس زياد	دة عن حاجتك تعملي بيها إيه؟	
– أستثمر الفلوس في أي مشروع	(1)	
- أدخر الفلوس في البنك أو البريد	(1)	
- أشتري بها مصاغ ذهب	(٣)	
- أصرف الفلوس	(1)	
-لاأعرف	(0)	
- أخرى (تذكر)	(٦)	
۱۹ - يا ترى انتي بتقومي بأي نشاط في وإذا كان فيا هو؟	البيت لزيادة دخل الأسرة؟	
تربية دواجن	(1)	
- تربية مواشي	(1)	
- صناعات منزلية: (جبن - سمن)	(4)	
– لا أقوم بشيء	(1)	
- أشياء أخرى (تذكر)	(0)	

ثالثاً: الاحتياجات التعليمية

۲۰- یا تری سبق لك انك دخلت مدارس	لذكر ألحالة التعليمية)
- مؤهل عالي.	(
مؤهل متوسط. (•
– ابتدائية.	(
– تقرأ وتكتب. ((
- لا تقرأ ولا تكتب. (•
٢١- فيه ناس بتقول محو الأمية للستات أم	سروري وناس بيقولوا مالوش لازمة
يا ترى انتي رأيك إيه؟	
- لازمة، يا ترى انتي رأيك إيه؟	
- أعتقد أن محو أمية السيدات أمر مهم جد	(1)
- أعتقد أن محو أمية السيدات ليس له ضرو	(٢)
- ليس في كل الأحوال	(٣)
- لا أعرف	()
٢٢- يا ترى إيه نوع التعليم اللي تفضله لأو	ك الصبيان؟
– تعليم عالي.	. (
تعليم متوسط. ((
- تعليم الفلاحة. (•
– تعليم صنعة. (•
- حسب الظروف. (•
لا أعرف. (•

ىرحلة؟	، يتعلموا لغاية أي •	فتيات تفضلي أنهم	بالنسبة للأ	۲۳- طیب
	(١)		الي	- تعليم ع
	(1)		نوسط	– تعليم ما
	(٣)	ابة	قراءة والكتا	– تعليم ال
	(٤)		الظروف	- حسب ا
	(0)		م تعليم	- مش لا ز
تعليم الإناث التفصيل أو		فصول محو أو ج ، الصناعات المنزل		
-لاأعرف (٣)	(٢)	y -	(١)	– نعم
	ع ٥٧	مسأل السؤال رة	لإجابة بنعم	إذا كانت ا
94	ه الحقلمات التعليم	الاستفادة من هذ	سبق لبناتك	۲٥ - هل
(1)	– الأ _م	(1)	. أحد	- لم يستفد
(٤)	– الأم والبنات	(٣)		- البنات
ن السؤال رقم (٢٦)	(٤٤) بـ "لا" تسأل	على السؤال رقم	حالة الإجابة	ني -
! فصول لتعليم الخياطة أو فيها بناتك؟	وا مركز أو فتحوا روح فيها أو تودي		•	
(٢)	- أرسل بناتي	(۱)	ليها بنفسي	- أذهب إ

مراجع القصل

- ١- السيد عمد خيري(١٩٧٠): الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية،
 القاهرة، دار النهضة العربية، ص ٤٩٥.
- ٢- محمد طلعت عيسى(١٩٧١): تصميم وتنفيذ البحوث الاجتهاعية، القاهرة، مكتبة القاهرة الحديثة ، ص ٢١١-٣٢٢.
- ٣- كابور أهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوي التطبيقي، سلطنة عمان، وزارة
 التربية والتعليم، ص ١٤٩.
- ٤- والتر بنجهام وآخرون (١٩٦١): سيكولوجية المقابلة، ترجمة فاروق عبدالقادر، عزت سيد إساعيل، القاهرة، دار النهضة العربية، ص ٥.
- ٥- محمد على محمد (١٩٨٦): علم الاجتباع والمنهج العلمي، الإسكندرية، دار المعرفة
 الجامعية، ص ٤٦٣.
- ٦- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي ،ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص٣٣١.
 - ٧- المرجع السابق: ص٣٣٢.
- ٨- حمدي أبوالفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات
 التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص٣٢٨.
- ٩- غريب سيد أحمد (١٩٩٧): تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي، الإسكندرية، دار
 المعرفة الجامعية، ص ٢٩٦.
 - ١ عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ٣٣.

۱۱-انظر:

- حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص١٥٣٠م٣١٨.
- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص٢٣٤، ص٢٣٩.

القابلة أو الأستبار

- ۱۲ إبراهيم عبد الرحمن (۱۹۹۰): الأسس العلمية لمناهج البحث الاجتناعي، القاهرة ، ص۲۵۷
 - ١٢ حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ٣١٩.
 - ١٤-كابور أهلاوات وآخرون: مرجع سابق، ص١٥٥.
 - ١٥ لمزيد من التفاصيل انظر:
 - حمدي أبوالفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص٣٢٦، ص ٣٢٨.
 - ١٦ مركز دراسات المرأة والتنمية بكليات البنات الإسلامية (١٩٨٠):
 - احتياجات المرأة في جمهورية مصر العربية، دار غريب للطباعة والنشر.

الفصل العاشر

الاستبيان

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

١ - تعرُّف الاستبيان.

٢- تستنتج خصائص الاستبيان.

٣- تشرح أغراض الاستبيان.

٤ - تصنف الاستبيانات لأكثر من تصنيف وفق أسس معينة.

٥- تحدد مراحل تصميم الاستبيان.

٦- تذكر الشروط الواجب توافرها في السؤال.

٧- تصمم استهارة الاستبيان.

مقدمت

عرضنا في الفصل السابق بالشرح والتحليل لأداة من أدوات جمع البيانات وهي المقابلة أو الاستبار و من خلال عرضنا عرفنا مزايا المقابلة وعيوبها، ووجدنا أن من أهم عيوب المقابلة أنها تحتاج لعدد كبير من القائمين على المقابلة، كها أنها تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين، ولذلك فإنها من أدوات جمع البيانات الكلفة بالمقارنة بالأدوات الأخرى.

وفي هذا الفصل نعرض بالشرح والتحليل لأداة أخرى من أدوات جمع البيانات تسمى بالاستبيان Questionnaire. والاستبيان من أدوات جمع البيانات التي لا تقل أهمية عن الأدوات الأخرى كالملاحظة والمقابلة ويعتبر من أكثر طرق جمع المعلومات شيوعاً.

تعريف الاستبيان:

يشير مصطلح الاستبيان كها يرى رياض حزاوي ١٩٩٣. إلى أنه أداة أو وسيلة لجمع البيانات عبارة عن استهارة للبحث تضم علداً من الأستلة، يطلب من المبحوث أن يجيب عليها بنفسه وقد ترسل عن طريق البريد، وتسمى في هذه الحالة الاستبيان البريدي (").

ويعرفه أحمد عودة وفتحي حسن ١٩٨٧ بأنه أداة تتضمن مجموعة من الأسئلة أو الجمل الخبرية التي تتطلب الإجابة عنها بطريقة يجددها الباحث حسب أغراض البحث".

ويعرض عبد الباسط حسن ١٩٨٥ لمذا المصطلح بقوله:

الاستيبان ترجمة للكلمة الإنجليزية Questionnaire وللكلمة في اللغة العربية ترجمات متعددة، تترجم أحياناً باسم "الاستفتاء" وتترجم أحياناً أخرى باسم "الاستفتاء" وهذه الكلمات جيعاً تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات قوامها الاعتماد على جموعة من الأسئلة ترسل إما بطريقة البريد لمجموعة من الأفراد، أو تنشر على صفحات الجرائد والمجلات أو على شاشة التليفزيون، أو عن طريق الإذاعة، ليجيب عليها الأفراد ويقوموا بإرسالها إلى المبئة المشرقة على البحث أو تسلم باليد للمبحوثين ليقوموا بملئها ثم يتولى الباحث أو أحد مندويه جمعها منهم بعد أن يدونوا إجاباتهم عليها".

كها يعرف كابور أهلاوات ١٩٨٦ الاستبيان بأنه عبارة عن قائمة منظمة من الأسئلة بهدف جمع المعلومات بعد تعبئتها أو الإجابة عن الأسئلة التي تحتويها من قبل الأفراد الذين يوزع عليهم الاستبيان.

وفي ضوء العرض السابق لبعض تعريفات مصطلح الاستبيان يمكن القول بأن:

- ١- الاستبيان عبارة عن أداة يتم إعدادها وتصميمها وفقاً لشروط علمية معينة.
- الأسئلة التي يتضمنها الاستبيان تكون ذات صلة بمشكلة بحثية معينة،
 فالاستبيان يستخدم لتحقيق أهداف بحثية محددة.
- ٣- البيانات التي نحصل عليها من الاستبيان تعتمد على ما يقرره المستجيبون لفظيا،
 وليس ما يقومون بعمله بالفعل.
- إنواع الأسئلة التي يتضمنها الاستبيان تتوقف على الهدف من تطبيق الاستبيان.
 فقد تستهدف الأسئلة استدعاء معلومات سابقة أو حالية أو مستقبلية، وقد تستهدف التعرف على اتجاهات الأشخاص(").

ومن خلال العرض السابق يتضح لنا أنه يطلق لفظ "استبيان بريدي" على الاستبيان الذي يرسله الباحث بالبريد، بينها يطلق لفظ "استبيان غير بريدي" في الحالات التي يمكن فيها جمع المبحوثين في مكان واحد، وتوزع الاستهارات عليهم كها هو الحال بالنسبة لطلاب الكليات وعهال المصانع مثلا.

ومن مزايا الاستبيان غير البريدي مقارنة بالاستبيان البريدي، أنه قليل التكاليف، ويضمن للباحث أن المجبب على أستلة الاستبيان هو الشخص المطلوب وليس أي شخص آخر، كها أن نسبة الردود تكون زيادة كبيرة، هذا بالإضافة إلى أن البيانات التي يللي بها المبحوثين تكون أكثر صدقا ودقة لوجود الباحث بنفسه وتأكيده لأفراد البحث سرية البيانات وإزالته للمخاوف والشكوك من نفوسهم™.

أغراض الاستبيان:

يمكننا إيجاز أغراض أو استخدامات الاستبيان من قبل الباحثين في أنه يستخدم لقياس ما يلي"

- ◄ ماذا يعرف الناس أو الأفراد عن المشكلة قيد الدراسة؟
 - ◄ ماذا بحب أو يكره الأفراد أو الناس؟
 - ◄ ماذا يشعر أو يعتقد الناس تجاه مسألة معينة؟
 - ◄ ما ملاحظتهم؟
 - ◄ ما خبراتهم السابقة، أو الراهنة أو الحالية؟
- ◄ ماذا يفضل أن يفصل أو يتصرف الناس إزاء مشكلة أو مسألة معينة؟
 - ◄ ماذا يمكن أن يفصلوا أو يتصرفوا مستقبلاً أو لاحقاً؟
 - ◄ ماذا فعلوا في الماضي؟
 - ◄ ما توقعاتهم؟

أنواع الاستبيانات:

يمكن تصنيف الاستبيانات وفقاً لأسس مختلفة وذلك على النحو التالي:

أ- وفقاً لطريقة التطبيق وإدارته:

تصنيف الاستبيانات وفقاً لطريقة التطبيق وإدارته إلى:

۱ - استبيان بريدي:

وهو الاستبيان الذي يرسله الباحث في البريد أو ينشره في الصحف والمجلات.

٢- استبيان غير البريدى:

وهو استبيان عن طريق مقابلة الباحث بنفسه مع المبحوثين، حيث يوجد المبحوثون في مكان واحد.

ب- وفقاً لدرجة التقنية.

وتصنيف الاستبيانات وفقاً لدرجة التقنية إلى:

۱ - استبیان مقید:

ويتضمن هذا النوع من الاستبيانات عدداً من الأسئلة، يتبع كل سؤال منها عدداً من الإجابات لا تقل عن اثنين وعلى المبحوث أن يختار إجابة واحدة أو أكثر من بين تلك الإجابات وذلك طبقاً لتعليهات الاستبيان، وسوف نعرض نهاذج لمثل هذا النوع من الأسئلة من خلال نموذج كامل لاستهارة استبيان في نهاية هذا الفصل.

٧- استبيان مفتوح:

٣- استبيان مقيد - مفتوح:

ويتضمن هذا النوع من الاستبيانات، أسئلة من النوع الأول (أسئلة استبيان مقيد) وأسئلة من النوع الثاني (أسئلة استبيان مفتوح)، وعلى ذلك فهذا النوع من الاستبيانات يجمع بين مزايا كل من الاستبيانات المقيدة والمفتوحة.

وسوف نعرض أيضاً لنهاذج من أسئلة الاستبيان المقيد -- المفتوح في نهاية هذا الفصل وذلك من خلال عرضنا لنموذج كامل لاستهارة استبيان.

هذا وهناك شكل أو نوع آخر من أشكال الاستبيانات يسمى "الاستبيان المصور" ويتضمن هذا النوع من الاستبيانات صوراً أو رسومات، ويقوم الباحث بإلقاء تعليهات الاستبيان شفهياً، كما يقوم بإلقاء الأسئلة التي تدور حول الرسومات والصور شفهياً أيضاً. وهناك بعض المزايا للاستبيانات المصورة منها:

- ١- ملائمتها لجمع معلومات أو بيانات من الأطفال أو الأفراد الذين لا يستطيعون
 القراءة والكتابة.
 - ٧- تثير الدافعية لدى الأفراد للإجابة عن الأسئلة.

٣-يمكن التعبير عن بعض المواقف بالصور أو الرسوم بمستوى أفضل من الكتابة.

 ٤-تساعد على كشف اتجاهات أو جمع المعلومات لا يمكن الحصول عليها بطرق أخرى.

تصميم الاستبيان:

تستخدم الاستبيانات على نطاق واسع خاصة في الدراسات المسحية، فهي تعتبر أكثر أدوات جمع البيانات شيوعا لهذا النوع من الدراسات، ولذلك لابد من الاهتهام الكبير بتصميمها.

وتصميم الاستبيان - ولأي نوع من أنواعه أو أشكاله - يمر بعدة مراحل أو خطوات نتناولها بالشرح قيها يلي:

ا- تحديد البيانات المطلوب جمعها تحديدا واضحاً، ويمكن تحديدها في شكل بنود
 الدسة يرتبط كل منها بمتغير من متغيرات البحث، ثم يجاول الباحث تحليل كل
 بند إلى عناصر أساسية جوهرية، ثم يتناول كل عنصر بسؤال أو أكثر.

وقد يلجأ لعمل مقابلات مفتوحة مع بعض الأشخاص الذين لهم صلة بموضوع الدراسة بهدف المساعدة في تحديد البيانات وتحديد أيضا العناصر الأساسية التي يجب أن يتضمنها الاستبيان.

٢- إعداد الاستبيان في صورته الأولية، حيث يتضمن:

أ- صفحة العنوان.

ب- البيانات العامة كالاسم - الجنس - العمر... إلخ

ج- تعليات الاستبيان.

د- الصياغات المبدئية لأسئلة الاستبيان.

ويراحى عند صياغة الأسئلة بعض الاعتبارات منها:

◄ أن تكون عبارات الأسئلة بسيطة ويسهل فهمها.

◄ البعد عن الأسئلة الإيحائية التي توحي للمبحوث بإجابة معينة.

- ◄ استخدام الأسئلة المباشرة وغير المباشرة.
- ◄ يفضل أن تحتوي العبارة الواحدة على سؤال واحد.
 - ◄ أن تناسب الأسئلة مستوى المبحوثين.
 - ◄ أن تكون الأسئلة مرتبطة بوقائع وأحداث معينة.
- ◄ تبسيط نظام الإجابة ما أمكن، حتى يجيب المبحوث عليها بسهولة.
 - ◄ تجنب استخدام نفي النفي في صياغة السؤال.
 - ◄ تجنب الأسئلة التافهة أو السهلة جداً.
 - ◄ وضع بدائل كافية عند الإجابة على السؤال.
 - ٣- اختبار صدق وثبات الاستبيان باتباع ما يلى:
 - أ- اختبار صدق الاستبيان:

وذلك بعرضه على مجموعة من المحكمين وحساب درجة الاتفاق بينهم.

ب- اختبار ثبات الاستبيان:

وذلك بتطبيق الاستبيان على عينة صغيرة تتهاثل مع عينة الدراسة، ولها نفس شروطها، ثم تطبيقه مرة أخرى على نفس العينة بعد فترة لا تزيد عن أسبوعين، ثم تحسب الفروق المعنوية بين استجابات المبحوثين في التطبيقين الأول والثاني وذلك لكل سؤال على حدة وذلك على النحو التالي:

- ◄ في حالة عدم وجود فروق جوهرية أو معنوية لاستجابات المبحوثين على السؤال
 بين التطبيقين الأول والثاني، يدل ذلك على ثبات السؤال.
- ◄ في حالة وجود فروق جوهرية أو معنوية بين الاستجابات في التطبيقين، يدل ذلك
 على عدم ثبات السؤال، ويجب تعديله أو إلغائه.

وتطبيق الاستبيان على مجموعة صغيرة قبل تعميم التطبيق على جميع المبحوثين، يفيد أيضاً في تحديد الوقت اللازم لتطبيق الاستبيان.

٤ - إعداد الاستبيان في صورته النهاثية:

بعد أن يتأكد الباحث من صدق وثبات الاستبيان، يقوم بكتابته في صورته النهائية مستخدما الترميز المناسب، حيث يساعد ترميز الاستبيان في تحديد البيانات المطلوبة وسهولة التفريغ يدويا أو باستخدام الكمبيوتر.

مزايا وعيوب الاستبيان:

الاستبيان كأداة من أدوات جمع البيانات لـه مزايا، كما لـه عيوب مشل الأدوات الأخرى، ويتمتع الاستبيان بعدة مزايا من أهمها هن:

- ا- يعتبر طريقة اقتصادية في الوقت والجهد والمال، حيث يمكن جمع البيانات من
 عينة كبيرة في وقت قصير.
 - ٧- توفر الاستبيانات معلومات رقمية يمكن إخضاعها للتحليل الإحصائي.
- ٣- يعطي الحرية للمبحوث في اختيار الوقت الذي يناسبه للإجابة وفي أي مكان
 يريد.
 - ٤ لا تتضمن الاستبيانات أي تأثير للباحث.
 - ٥- يتعرض جميع المبحوثين لنفس الفقرات وبنفس الصورة.
 - ٦- تعطى فرصة كافية للمبحوثين للتفكير في الإجابة عن الأسئلة.

أما عن عيوب الاستبيان يمكن إيجازها فيها يلي:

- ١- نسبة الردود في الاستبيانات تكون عادة منخفضة، وتكون أكثر انخفاضا في حالة الاستبيانات الريدية.
 - ٢- يصعب استخدام الاستبيان مع الأفراد الذين لا يجيدون القراءة والكتابة.
 - ٣- قد يهمل بعض المبحوثين أو الأفراد بعض الأسئلة، فلا يعطون إجابات عنها.
- لا تهيئ الاستبيانات المرونة المتنوفرة في المقابلة، خاصة إذا تعذر على أحد فهم
 سؤال، فإن المعلومات التي تجمع عند ذلك السؤال تحتمل أخطاء أكيدة.

 ٥- قد يصاب المبحوثون بالملل خاصة إذا ما زاد حجم الاستبيان عن الحجم المعقول.

٦- يصعب التحقق من صدق المعلومات التي تجمع بواسطة الاستبيان.
 ونقدم فيا يلي نموذجاً لاستهارة استبيان.

استبيان

لمعلمي الرياضيات بمراحل التعليم العام حول استخدام الأهداف الوجدانية في تدريس الرياضيات ^(١)

الرحيم	الرحمن	الله	بسم
--------	--------	------	-----

الزميلة الفاضلة/

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أشرف بالقيام بدراسة علمية تهدف إلى تحديد الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات، والتي يمكن تحقيقها من وجهة نظر معلمي الرياضيات بكل مرحلة تعليمية، ومدى استخدامهم لها، كها تهدف أيضاً إلى معرفة الأنشطة التعليمية التي يستخدمها المعلمون والمتعلمون لتساعدهم على تحقيق الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات، بالإضافة إلى معرفة أسباب عزوف معلمي الرياضيات بكل مرحلة تعليمية عن استخدام هذه الأهداف في العملية التعليمية.

والاستبيان الذي بين يديكم، يعتبر الأداة الرئيسية لهذه الدراسة، لذلك نأمل في الإجابة على بنوده كاملة بكل دقة و أمانة علمية، مع العلم بأن استجاباتكم وآرائكم التي تبدونها حول بنود هذا الاستبيان لا تخضع إلا للدراسة العلمية ولن يطلع عليها سوى الباحث فقط.

والباحث إذ يقدر جهدكم وآراءكم، يشكركم مقدماً على حسن تعاونكم ويأمل سرعة ردهذا الاستبيان بعد الإجابة على بنوده.

الياحث

د.محمد سويلم البسيوني

الفصل العاشر

المان العاملية:	بيار
الاسم:	
علد سنوات الخبرة:	
المؤهل الدراسي:	
المرحلة التعليمية (ابتدائي - إعدادي - ثانوي)	
ضع علامة (×) أمام الإجابة التي تتفق مع رأيك الشخصي (مو	
افق) لكل عبارة من العبارات التالية:	موا

أولاً: من أهداف تدريس الرياضيات التي تعمل على تحقيقها من خلال تدريسك لمادة الرياضيات :

غير موافق	متردد	موافق	المبارات	٢
			اكتساب اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات.	١
			الاستمتاع بدواسة الرياضيات.	Y
			الشعور بالسعادة والرضا في دراسة الرياضيات.	٣
			تنمية روح التعاون بين الطلاب.	٤
			الاعتباد على النفس والثقة بها.	0
			اكتساب المعرفة والتنظيم بصفة عامة.	٦
			اكتساب القدرة على تذوق وتناسق الأشكال الرياضية.	٧
			تقدير النواحي الجمالية والفنية في مادة الرياضيات.	٨
			المتعة في التجريب واكتشاف العلاقات الجديدة.	٩
			تنمية عادة التفكير المنطقي في حل المشكلات.	١.
			تقدير دور علماء الرياضيات.	11
			تكوين الثقة في الرياضيات والولاء للرياضيين.	11
			إدراك دور الرياضيات في خدمة المواد الأخرى.	١٣
			إدراك دور الرياضــيات في خدمــــّة التطـــور العلمـــي والتكنولوجي.	18

ثانياً: من خلال تدريسك لمادة الرياضيات، فإنك تحرص على:

צ	بدرجة كبيرة	بدرجة متوسطة	بدرجة صغيرة	العبارات	٢
	·			تـشويق الطـلاب للقـراءة عـن الرياضـيات وتاريخها.	١
				إبسراز دور أهمية الرياضيات من خسلال التطبيقات الرياضية.	۲
				تشجيع الطلاب على عمل مجلات حائط وأبحاث تتعلق بالرياضيات وأهم مشاهير علمائها.	۴
				عمل مسابقات رياضية بين الطلاب من وقت لآخر.	٤
				إنشاء جمعية للرياضيات في المدرسة تهدف إلى تنميسة مواهسب الطسلاب الرياضية وتنميسة اتجاهاتهم نحو الرياضيات.	0
				إبراز أهمية كل درس من دروس الرياضيات للطلاب.	٦
				ربط دروس الرياضيات بحياة وبيئة الطلاب.	٧
				استخدام أنشطة وأساليب مختلفة لكل درس في الرياضيات.	٨
				إتاحة الفرصة للطلاب لاكتشاف القواعد والقوانين الرباضية.	٩

7	ېدرجة کيبرة	بدرجة متوسطة	بدرجة صغيرة	العبارات	٢
				إتاحـة الفرصـة للطـلاب للمناقـشة وتبـادل الأفكار الرياضية.	1.
				استخدام وسائل ومواد تعليمية غتلفة لإعطاء تمارين ومسائل رياضية تتناسب وقدرات الطلاب.	11
				إعطماء تمارين ومسائل رياضية تتناسب وقدرات الطلاب.	17
				استخدام أسساليب غتلفة في الواجبات المتزلية لمادة الرياضيات تتفق وقدرات الطلاب.	۱۳
	,			التوجيمه الفردي للطلاب الذين يحتاجون للمساعدة في الرياضيات.	18
				امستخدام أمساليب وأنساط مختلف لتعزيز استجابات الطلاب الصحيحة.	10
				إعطاء أمثلة وأسئلة تشير تفكير الطبلاب وتستجعهم على حل مسائل أخسري في الرياضيات.	17
				تشجيع الطلاب على استخدام أسلوب التفكير المنطقي في حل مسائل الرياضيات بصفقة عامة.	۱۷

ثالثاً: من أهم ملاحظاتك على الطلاب خلال تدريسك لهم مادة الرياضيات:

y	بدرجة كبيرة	بدرجة متوسطة	بدرجة صغيرة	العبارات	٢
				يواظب الطلاب على حضور حصص الرياضيات من بدايتها لنهايتها.	١
				يهتم الطلاب بالمناقشات في حصص الرياضيات.	۲
	·			يراعي الطلاب الدقة في تعبيراتهم الرياضية.	٣
				يقوم الطلاب بعمل مجلات حائط خاصة بالرياضيات.	٤
				يشترك الطلاب في جعية الرياضيات بالمدرسة.	0
				يقدم الطلاب ضمن فقرات الإذاعة المدرسية فقسرة عسن الرياضيات والألغاز الرياضية.	4
				يهستم الطلاب بمعرفة تساريخ الرياضيات وأهم علمائها.	٧
				يستفسر الطلاب عن موضوعات تتعلق بالتطبيقات الرياضية.	٨
				يحرص الطلاب على عمل الواجبات المزلية التي تطلب منهم في مادة الرياضيات.	4

צ	بدرجة كبيرة	بدرجة متوسطة	بلرجة صغيرة	العبارات	١
				يحل الطالب مسائل على الواجبات المنزلية المخصصة في مادة الرياضيات.	١٠
				يحب الطلاب العمل في مجموعات لحل بعض المسائل الرياضية.	*
				يحب الطلاب رسم أشكال هندسية تعسير عسن التناسسق والجسيال في الرياضيات.	17
				يفضل أن يكتشف الطلاب بأنفسهم القواعد والقوانين الرياضية.	۱۳
	·			يظهر الطلاب النظام والترتيب في دفاترهم الخاصة بهادة الرياضيات.	18
				بقوم الطلاب بعمل أو الاشتراك في حمسل وسسائل تعليميسة خاصسة بالرياضيات.	10

رابعاً: بالمقارنة بالأهداف المعرفية والنفسحركية، فإن سبب عزوفك أو قلة استخدامك للأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات يرجع إلى:

غیر موانق	متردد	موافق	العبارات	f
			عدم معرفتك بأنه توجد أهداف وجدانية لتدريس الرياضيات.	\
			عدم اقتناعك الشخصي بأهمية الأهداف الوجدانية في تدريس الرياضيات.	4
			صعوبة صياغتها مقارنة بالأهداف المعرفية والنفسحركية.	۴
			صعوبة قياس أو ملاحظة الأهداف الوجدانية قلة الأنشطة والأساليب التي تساعد على تحقيق الأهداف الوجدانية.	٤
			تحتاج الأهداف الوجدانية لجهد كبير من المعلم لتحقيقها.	g
			تحتاج الأهداف الوجدانية لفترة زمنية كبيرة نسبياً لتحقيقها بالمقارنة بالأهداف المعرفية والنفسحركية.	٦
			عادة ما تصاغ الأهداف الوجدانية في صورة عامة يصعب قياسها.	٧
			تتعلق الأهداف الوجدانية بأمور شخصية للطلاب كالميول والاتجاهات.	٨
			وقت الحصة قصير لا يساعد على تحقيق الأهداف الوجدانية.	٩

غیر موافق	متردد	موافق	العبارات	٢
			لا يستم الموجهون بالأهداف الوجدانية مقارنة بالأهداف الأحرى.	١٠
			طريقة امتحانات الرياضيات تقتصر على قياس الأهداف المعرفية والنفسحركية.	11
			عدم اهمتهام المدرسة بالأنسطة التي تنمي ميسول واتجاهات الطلاب نحو الرياضيات.	14
			كثرة حصص الرياضيات والأعمال التي يكلف بها معلم الرياضيات	١٤

شكراً على حسن تعاونكم الباحث

مراجع الفصل

- ١ رياض أمين حمزاوي وآخرون(١٩٩٣): البحث في الحدمة الاجتهاعية كفكر وتطبيق،
 دار الحكيم للطباعة والنشر، ص ٢٧٠.
- ٢- أحمد عودة، فتحي حسن (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم
 الإنسانية، عيان، دائرة التربية، جامعة البرموك، مكتبة المنار، ص ١٥٠.
- ٣- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة
 وهبة، ص ٣٢٥ ص ٣٢٦.
- ٤- كابور اهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوي والتطبيقي، سلطنة صهان، وزارة التربية والتعليم، ص ١٦١.
- حدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات
 التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ٢٨٦.
 - ٦- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ٣٢٦.
 - ٧- كابور اهلاوات وآخرون: مرجع سابق، ص ١٦١.

۸- انظر:

- فوزي غرابية وآخرون(١٩٨١): أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتهاعية والإنسانية، ط٢، عهان، الجامعة الأردنية، ص ٦٤ – ص ٦٥.
 - رياض أمين حمزاوي وآخرون: مرجع سابق، ص ٢٦٨.
 - أحمد عودة، فتحى حسن: مرجع سابق، ص ١٥٠ ص ١٥١.
 - حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ٣٠٨ ص ٣٠٩.
- غريب سيد أحمد (١٩٩٧): تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ٣١٨ - ص ٣٢٠.

.. **۷۳۷** ..

٩- محمد سويلم البسيوني (١٩٩٢): الأهداف الوجدانية لتدريس الرياضيات بمراحل التعليم العام - دراسة تقويمية -، مجلة كلية التربية بدمياط، العدد السادس عشر، الجزء الأول، يناير، ص ص ٢٦٠ - ٢٦٧.

الفصل الحادي عشر

الاختبارات

أهداف الفصل:

- من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:
 - ١- تحدد ماهية الاختبار التحصيلي.
 - ٢- تشرح خصائص الاختبار الجيد.
 - ٣- تذكر خطوات بناء الاختبار التحصيلي.
 - ٤- تعدد مجالات الأهداف التعليمية.
- ٥- تكتب أهدافاً تعليمية على كل مجال من مجالات الأهداف.
- ٦- تكتب أسئلة من مادة تخصصك تقيس المستويات المختلفة
 للمجال المعرف.
- ٧- تصمم جدولاً للمواصفات لإعداد اختبار تحصيلي في وحدة
 من وحدات الكتاب.
 - ٨- تعد اختباراً تحصيلياً في مادة تخصصك.

مقدمت

تلعب الاختبارات دوراً مهماً ونميزاً في الأبحاث التربوية والاجتهاعية باختلاف أنواعها، حيث توفر هذه الاختبارات بيانات كمية عن السهات أو الخصائص المقاسة بدرجة عالية نسبيا من الصدق والثبات والموضوعية .

ويعرف الاختبار بشكل عام بأنه: طريقة منظمة لقياس السمة من خلال عينة من السلوك، ويتضمن هذا التعريف مصطلحين هما:

السمة : وتعرف بأنها مجموعة من السلوكيات المترابطة التي تميل للحدوث مع بعضها.

القياس: ويعرف بأنه التحديد الكمى للسمة حسب قواعد عددة.

ويتضح من هذين التعريفين أن الاختبار هو أداة قياس يتم إعدادها بخطوات منظمة للخروج بخصائص مرغوبة في هذا الاختبار بحيث يوفر بيانات كمية تخدم أغراض البحث.

كها عرفه براون Brown بأنه إجراء منظم لقياس عينة من السلوك، كها يمكن تعريف الاختبار بأنه مجموعة من الأسئلة أو المهام يطلب من الفرد الاستجابة لها تحريريا أو شفهيا أو عمليا .

خصائص الاختبار الحيد :

تتعدد الاختبارات التي تقيس نفس السمة وتحقق نفس الغرض، لذلك يقع الباحث في مشكلة الاختيار الأنسب، وهذا يعني أن هناك مجموعة خصائص يجب أن تتوفر في الاختبار الجيد، وفيها يلي عرض موجز لهذه الخصائص:

١ – الموضوعية:

يعتبر الاختبار موضوعيا إذا كان يعطي نفس الدرجة بغض النظر عن الشخص الذي يقوم بتصحيحه، ولذلك تصمم وسائل القياس الجيدة، بحيث يمكن الحصول على الدرجة دون تدخل الحكم الذاتي للمصحح.

١ -- الصدق :

ويكون الاختبار صادقا، إذا كان يقيس ما يدعي قياسه، ولما كان الصدق ذا أهمية قصوى، فإن الباحثين يقدمون من البراهين ما يدعم ادعاءاتهم، فيها يتعلق بالصفات التي تقيسها اختباراتهم. ويستخدم عدد من الأساليب لتحقيق هذا الصدق.

٣ -- الثيات :

ويعتبر الاختبار ثابتا، إذ كان يعطي نفس النتائج تقريبا باستمرار، إذا ما تقرر تطبيقه على نفس المبحوثين وتحت نفس الشروط. ومن طرق حساب ثبات الاختبار ما يلي :

- طريقة إعادة تطبيق الاختبار .
 - طريقة الصور المتكافئة .
 - طريقة التجزئة النصفية .

هذا بالإضافة إلى طرق أخرى يمكن الرجوع إليها.

٤- إمكانية الاستخدام:

ينبغي أن يتصف الاختبار ببعض الصفات التي تجعله سهل الاستخدام مثل:

- سهولة إعداده وتطبيقه .
- ···· سهولة تصحيحه وتفسير درجاته .
 - قلة تكلفته .

ه -- الشموليت:

ولا يعني الشمول هنا بأن يكون عدد مفردات الاختبار كبيرا، وإنها تكون المفردات عينة عملة للسمة المراد قياسها .

٣ – التسرج:

ينبغي أن تتدرج مفردات الاختبار من السهل إلى الصعب بمعنى أن تأتي المفردات سهلة في بداية الاختبار، ثم تتدرج بعد ذلك في صعوبتها .

خطوات بناء الاختبار التحصيلي:

البناء الجيد للاختبارات التحصيلية هو الأساس الجوهري لفاعلية وكفاءة هذه الاختبارات ، وفيها يلي الخطوات اللازمة لبناء الاختبارات التحصيلية :

أولاً: تحديد الهدف من استخدام الاختبار (قبلي، بنائي، تشخيصي، نهائي).

ثانياً: تحديد الأهداف والنواتج التعليمية التي ستخضع للقياس بواسطة الاختبار في مصطلحات سلوكية محددة قابلة للملاحظة والقياس.

ثالثاً : تحليل محتوى المادة التعليمي (المقرر الدراسي) التي ستكون موضوعاً للقياس بواسطة الاختبار .

رابعاً: إعداد جدول للمواصفات.

خامساً : استخدام جدول المواصفات كأساس في وضع أسئلة الاختبار .

سادساً: تحديد عدد الأسئلة وصياغتها.

سابعاً: ترتيب أسئلة الاختبار.

ثامناً: إعداد تعليهات الاختبار.

تاسعاً: تصحيح الاختبار.

عاشراً : تحليل الاختبار وأسئلته .

حادي عشر : تفسير نتائج الاختبار .

وفيها يلي شرح موجز لكل خطوة من الخطوات السابقة:

أولا : تحديد الهدف من استخدام الاختبار (قبلي، بنائي، تشخيصي، نهائي)

يبدأ إعداد الاختبار التحصيلي بتحديد الغرض منه ، فيمكن أن يكون الغرض منه قياس تحصيل الطلاب بعد الانتهاء من دراسة المقرر، أو الغرض منه معرفة ما أحرزه الطلاب من تقدم نحو بلوغ الأهداف . يعتمد تحديد الأهداف التعليمية لمقرر معين على الطبيعة الخاصة بهذا المقرر، والأهداف التي حققت وأنجزت في المقرر السابق، وفلسفة مؤسسة التعليم والحاجات الخاصة للمتعلمين، وحشد كبير من العوامل الأخرى ذات الصلة بالبرنامج التعليمي.

وقد حدد بلوم ثلاثة مجالات لهذه الأهداف على النحو التالي :-

أ- المجال المعرفي : يشمل الأهداف التي تؤكد على نواتج التعلم العقلية مثل التذكر والفهم ومهارات التفكير .

ب-المجال الوجداني : يشمل الأهداف التي تؤكد على المشاعر والانفعالات مثل الميول والاتجاهات والقيم والتوافق الشخصي والاجتهاعي .

ج- المجال النفسي الحركي: ويشمل الأهداف التي تهتم بالمهارات والتآزر الحركي
 الذي يضمن العضلات الصغيرة والكبيرة كتلك التي تستخدم في الجراحة
 والتدريب الرياضي والعمل الميكانيكي والمهن الكتابية.

مستويات المجال المعرفية:

وسوف نتناول فيها يلي المجال المعرفي نظرا لما له من صلة قوية باختبارات التحصيل الدرامي، وينقسم المجال المعرفي إلى ستة مستويات هي :

1- الأسئلة في مستوى التذكر Recalling :

إن أول مستويات التفكير وأدناها هو مستوى التذكر، ويتطلب السؤال من هذا النوع من الطالب أن يتعرف المعلومات ويستوعبها، وينبغي عليه لكي يجيب عن سؤال من مستوى التذكر أن يكون ملها بالحقائق العلمية والملاحظات، وخطوات العمل، التعريفات إلخ. وتذكر المادة العلمية أمر لابد منه، فالتذكر ضروري لأي مستوى من مستويات التفكير.

أمثلة الكليات التي تستخدم في صياغة أسئلة من مستوى التذكر:

(حدد، من، عرف، متى، اذكر، ما، هل، عدد، أين، كم،....إلخ).

٧- الأسئلة في مستوى الفهم Comprehension :

تتطلب الأسئلة في مستوى الفهم من الطالب أن يبرهن على أن لديه فهماً كافياً لكي ينظم المادة العلمية عقلياً، ولكي يجيب عن سؤال من هذا المستوى، لابد أن يذهب بتفكيره إلى أبعد من مجرد استرجاع المعلومات، ويبرهن على تمكنه منها من خلال قدرته على إعادة صياغتها في عبارات وكلهات من عنده، أي بأسلوبه الخاص وليس بأسلوب الكتاب، ويربط بين الحقائق والتعريفات والتعميات باكتشاف العلاقة بينها.

كذلك تتطلب أسئلة الفهم من الطلاب أن يفسروا المادة العلمية التي تعرض عليهم ويترجمونها من صورة إلى أخرى في جدول أو رسم مثلاً.

أمثلة الكلمات التي تستخدم في صياغتها أسئلة من مستوى الفهم:

قارن، اشرح، صف، وضح، فسر، علل، ما علاقة، اربط، أبوز مدى التشابه، صغ بأسلوبك، ترجم.

٣- الأسئلة في مستوى التطبيق Application :

سؤال التطبيق هو السؤال الذي يتطلب الإجابة عنه استخدام فكرة أو قاعدة أو نظرية أو قانون أو تعميم سبق دراسته لحل موقف مشكل جديد، وهذا يتطلب أن يكون واضع الامتحان قادراً على صياغة السؤال بطريقة تظهر قدرة الطلاب على استخدام ما تعلموه في مواقف جديدة.

أمثلة الكليات التي تستخدم في صياغة أستلة من مستوى التطبيق:

أعط مثلاً، حل، استخدم، طبق، احسب، صنف، اختر في ضوء، أعرب. إلخ

1- الأسئلة في مستوى التحليل Analysis :

هي الأسئلة التي تتطلب من الطالب تجزئة مشكلة أو فكرة أو موضوع إلى مكوناته وإظهار العلاقة بين هذه المكونات. وأسئلة التحليل تساعد على تنمية التفكير الناقد لدى الطلاب ومساعدتهم على البحث عن الأسباب الكامنة وراء ما حدث وليس بجرد تعلم ما حدث.

والطالب لا يستطيع أن يجيب عن سؤال تحليل بتكرار المعلومات التي سبق له دراستها أو حتى إعادة تنظيمها وصياغتها بلغته هو أو حتى تطبيقها في حل المسائل وإنها لكي يجيب عن سؤال من هذا النوع لابد أن يحلل الموضوع ويحدد الأسباب ويصل إلى الاستنتاجات.

أمثلة الكلمات التي تستخدم في صياغة أسئلة من مستوى التحليل:

ماذا، استنتج، استنبط، ما الأسباب، لماذا، حلل، اشتق، أعط دليلا، ادعم إجابتك بالأسباب.

ه- الأسئلة في مستوى التركيب Synthesis :

هذا المستوى يتطلب نوعاً من الأسئلة يحتاج إلى عمليات عقلية أعلى من العمليات السابقة، ويطلب فيه من الطلاب أن يتنبأوا بشيء ما، أو يحلوا مشكلة من المشاكل.

وتمتاز أسئلة التركيب بأنها تتيح مداخل عديدة للإجابة عنها، وعلى ذلك فهي تشجع الطالب على أن يستخدم المعلومات والعمليات العقلية التي اكتسبها من خبراته السابقة في أي مجال من مجالات الحياة، ومعنى هذا أنه ينبغي أن يدرك الطالب أن واضع الامتحان ليست لديه إجابة محددة للسؤال.

وأسئلة التركيب تشير تفكيراً تباعدياً Conventional ابتكارياً Creative يبدأ من مشكلة تتيح بدائل متنوعة وتؤدي إلى حلول مختلفة وكلها مقبولة وصحيحة.

أمثلة الكلمات التي تستخدم في صياغة أسثلة من مستوى التركيب:

(تنبأ، أدخل تعديلات، صمم، عدل،حسن، اقترح، ماذا يمكن أن يحدث، أنتج، طور.....إلخ).

لذلك تعتبر الأسئلة التي تندرج تحت هذا المستوى أسئلة تقيس الابتكار.

٦- الأسئلة في مستوى التقويم Evaluation :

المستوى الأخير من التصنيف هو مستوى التقويم، وهو شأنه شأن مستويات التحليل والتركيب من العمليات العقلية العليا، وأسئلة التقويم ليس لها إجابة واحدة صحيحة، وهي تتطلب من الطالب أن يحكم على فكرة معينة، أو حل مشكلة معينة، أو تقبيم عمل فني معين باستخدام محك أو معيار خاص.

أمثلة الكلمات التي تستخدم في صياغة أسئلة من مستوى التقويم:

(هل توافق/ أعط رأيا، احكم علي، انقد، قرر، قيم، قوم، أي الحلين أفضل...ولماذا، قدر، ناقش ... إلخ).

ثالثاً: تحليل محتوى المادة التعليمي (المقرر الدراسي)

لكي يمثل الاختبار التحصيلي المادة التعليمية ، فإنه من الواجب أن نحلل محتوى هذه المادة التعليمية حتى يشملها الاختبار ويمثلها تمثيلا صادقا (صدق المحتوى).

ويتم تحليل محتوى مادة الاختبار بإعداد قائمة بالموضوعات التي تتضمنها المادة الدراسية بأكبر قدر من التفصيل وفي صورة مبسطة ، ثم تحديد الوزن النسبي لكل موضوع دراسي .

رابعاً: إعداد جدول للمواصفات

وهو جدول ثنائي ، جانب منه يعدد النواتج التعليمية والجانب الآخر يعدد رؤوس الموضوعات ، والخلايا المتقاطعة في الجدول تقودنا إلى تعيين النسبة المتوية لعدد أسئلة الاختبار المخصصة لكل ناتج تعليمي مقابل كل موضوع من الموضوعات .

وتتحدد خطوات إعداد جدول المواصفات فيها يلى :

- ١ حدد النواتج التعليمية ومحتوى الأبعاد التي سيقيسها الاختبار .
- ٧- حدد الأوزان النسبية لكل من النواتح التعليمية والمحتوى تبعا لأهميتها .
- ٣- صمم القائمة على ضوء هذه الأوزان بتصنيف وتبويب أسئلة الاختبار فيها يتناسب ووزن خلايا القائمة.

خامساً : استخدام جدول المواصفات كأساس في وضع أسئلت الاختبار

يختص جدول المواصفات بإيضاح عدد وطبيعة الأسئلة التي سيشملها الاختبار، وعدداً أعددنا جدول المواصفات، إعداداً جيداً، فانه يكون مرشداً لكتابة الأسئلة، وعدداً لدرجة صدق محتوى الاختبار.

سادساً : تحديد عدد الأسئلة وصياعتها

من جدول مواصفات الاختباريتم تحديد عدد الأسئلة المناسبة لكل موضوع والأهداف المراد تحقيقها من ذلك الموضوع والمناسبة لمقدار الزمن المحدد المتاح، وبعد ذلك تبدأ خطوة صياغة الأسئلة، وبصفة عامة كلها طال زمن الاختبار وزاد عدد الأسئلة كان الاختبار أكثر ثباتا وصدقاً.

سابعاً: ترتيب أسئلة الاختبار

بعد الانتهاء من اختيار الأسئلة التي سيتضمنها الاختبار ، ترتب الأسئلة في الاختبار، وفيها يلي بعض الأساليب التي تنظم عملية ترتيب الأسئلة :

- ١- تجميع الأسئلة التي تقيس نفس الهدف التعليمي سويا .
- ٧- تجميع الأسئلة ذات النوع الواحد سويا (مقالي، اختيار من متعدد، ...)
 - ٣- ترتيب الأسئلة على نحو متصاعد في الصعوبة .
 - ٤- ترتيب الأسئلة تبعا لوحدات المقرر الدراسي وموضوعاته .

ثامناً : إعداد تعليمات الاختبار

من المفضل أن تكون تعليهات الاختبار التحصيلي بسيطة موجزة واضحة، ومتضمنة معارف تتصل بكل من: هدف الاختبار، الزمنِ المسموح به للأداء ، كيفية تسجيل الإجابات.

تاسعاً: تصحيح الاختبار

عند تحديد طريقة الإجابة عن أسئلة الاختبار يجب أن تتضمن ما إذا كان الطالب الذي سيجيب في ورقة الأسئلة نفسها أم في ورقة إجابة منفصلة ، وفي هذه الحالة الأخيرة تصمم ورقة الإجابة بحيث تكون واضحة وسهلة الاستخدام للطالب والمصحح .

عاشراً: تحليل الاختبار وأسئلته

بعد تقدير درجات الطلاب على الاختبار ، يمكن تقويم فاعلية الأسئلة ، وذلك بدراسة إجابات الطلاب على كل سؤال متضمن بالاختبار التحصيلي ، ويعرف هذا الإجراء بتحليل بنود أو أسئلة الاختبار ، ويهدف إلى تحديد مستوى صعوبة كل سؤال ومدى قدرته على التمييز بين الطلاب .

حادي عشر: تفسير نثائج الاختبار

وتحليل نتائج الاختبار وعاولة تفسيرها هو العملية التي يجب أن تلي عملية تقدير أداء الطلاب فيكون لهذه التقديرات معنى، فالدرجات التي حصل عليها الطلاب لا تخبرنا الكثير عن أدائهم، فهي لا تصلح للمقارنة بين الفرد وزملائه ونحتاج في تفسيرها إلى مقارنتها بإطار مرجعي .

وعلى سبيل المثال إذا حصل طالب ما في أحد الاختبارات على درجة ما ولمتكن ٢٧ من نهاية عظمى قدرها ٣٠ درجة، فهل أداء هذا الطالب جيد أم ممتاز ؟ كيف تفسر هذه الدرجة؟ إن الدرجة الحام قد لا تعني الكثير، إلا إذا نسبت إلى نظام أو إطار يمكننا الرجوع إليه في تفسير هذه الدرجة، وتشير أدبيات القياس النفسي والتربوي إلى وجود أكثر من نظام أو إطار مرجعي Frame of Reference لقارنة درجات الطلاب ونعرض بإيجاز فيا يل لأهم هذه الأنظمة:

١- مقارنة الطالب بنفسه (مرجعي الفرد)

ينصب الاهتهام في هذا النظام على المقارنة بين المعلومات الخاصة بالطالب ومعلومات أخرى عنه، أي مقارنة الطالب بنفسه ، وتجمع تلك المعلومات باستخدام عدد من المقايس تطبق على الطالب نفسه في أوقات متباعدة، بهدف اتخاذ قرار يتعلق بالفروق داخل الفرد نفسه.

وإذا ما كان الهدف المقارنة بين مستوى أداء الفرد في أكثر من متغير من المتغيرات النفسية أو التربوية وصف القياس بأنه مرجعي الفرد individual referenced، ويكون باستطاعتنا المقارنة مثلا بين أداء الطالب في أكثر من مجال دراسي، وتحديد أيها أفضل من الآخر دون أية مقارنة مع أداء طالب آخر أو أداء مجموعة الطلاب التي ينتمي إليها.

٢- مقارنة اداء الطالب بمعيار مستمد من جماعة الطلاب (جماعي المرجع)

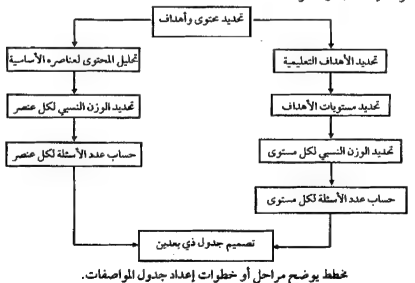
في هذا النظام يقارن أداء الطالب في مهام التقويم بأداة جماعة الطلاب الآخرين، وهو لهذا يتطلب معرفة أداء هذه الجهاعة و درجاتها التي تكون خصائصها عائلة بقدر الإمكان لخصائص الطالب وتسمى هذه الجهاعة "الجهاعة المرجعية أو "جماعة المعيار" -Norm ، ويسمى التقويم حيئذ التقويم مرجعي الجهاعة أو مرجعي المعيار.

٣- مقارنة أداء الطالب بمحك

يعبر هذا النظام عن منحى جديد في القياس التربوي، يؤكد على قياس أداء الفرد استناداً إلى محك سلوكي نوعي للكفاية ، بدلا من تعيين الموقع النسبي له بين زملائه.

تصميم جدول المواصفات:

من أهم خطوات أو مراحل بناء الاختبار، إعداد جدول المواصفات. فهو يربط بين الأهداف التعليمية والمحتوى، وبذلك يساعد على أن يكون الاختبار مقياسا صادقا ويحقق التوازن النسبي في توزيع أسئلة الاختبار بين موضوعات المنهج وبين المستويات المعرفية للأهداف بها يحقق شمول الاختبار لأهداف المنهج، والمخطط التالي يوضح خطوات إعداد جدول المواصفات.



وبنظرة فاحصة للمخطط السابق، نجد أنه لكي نعد جدول المواصفات بلزمنا:

أولا: تحديد الوزن النسبي لكلك عنصر من عناصر المحتوى: ﴿

ونستطيع تحديد ذلك على النحو التالي :

عدد ساعات تدريس العنصر = عدد ساعات تدريس العنصر = عدد الساعات الكلى للهادة

ويعد حسابنا للوزن النسبي للعنصر، نستطيع حساب عدد الأسئلة التي تخصص لهذا العنصر أو الجزء من المحتوى بالطريقة التالية:

عدد الأسئلة لكل عنصر = عدد الأسئلة الكلي للاختبار × الوزن النسبي للعنصر

فمثلا: إذا كان عدد أسئلة اختبار ما = ٥٠ سؤالاً،

الوزن النسبي للعنصر الأول من المحتوى = ٢٠٪، يكون:

عدد أسئلة هذا العنصر = ٥٠ × ٢٠ / ١٠٠ أسئلة

ثانيا: تحديد الوزن النسبي لكل مستوى من مستويات الأهداف.

يستطيع المعلم تحديد ذلك من خلال الآي:

الوزن النسبي لأهداف مستوى ما = عدد أهداف هذا المستوى العدد الكلى للأهداف العدد الكلى للأهداف

ويكون عدد أسئلة هذا المستوى = عدد أسئلة الاختبار × الوزن النسبي للمستوى.

نشاط:

وضح أنت وزملاؤك كيف تستفيد من كل من: الكتاب المقرر، الخطة السنوية في إعداد جدول مواصفات لاختبار تحصيلي .

مثال تطبيقي لإعداد جدول المواصفات:

أراد أحد الأساتذة إعداد اختبار تحصيلي في مقرر ما مكون من (٤٠) سؤالاً، وقام بتحليل المحتوى وتحديد مستوى الأهداف كها هو موضح في جدول المواصفات التالي:

جدول مواصفات اختبار تحصيلي

عدد الأسئلة		ستويات الأحداف	الوزن	عناصر	
	فهم تطبیق		تذكر	النسبي	المحتوى
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			*********	½ *•	- العنصر الأول
* * * 4 * * * * * * * * *		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		% *** •	- العنصر الثاني
10				% * Y+0	- العتصر الثالث
	7.41.0	7.44.0	7 5 .	۲۱۰۰,	الوزن النسيم
٤٠				علة	عددالأ

نشاط:

ارجع إلى كيفية حساب عدد أسئلة (فقرات) كل عنصر من عناصر المحتوى، وكيفية حساب عدد أسئلة كل مستوى من مستويات الأهداف، واملأ الفراغات في جدول المواصفات السابق وذلك بحساب:

- ١ عدد الأسئلة التي تخصص لكل عنصر (جزء) من المحتوى.
- ٢ عدد أسئلة كل مستوى من المستويات المعرفية المحددة بالجدول.

مراجع القصل

- ١- المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (٢٠٠٨): نظم
 الامتحانات وتقويم الطلاب، القاهرة .
- ۲- جابر عبد الحميد جابر (۲۰۰۲): اتجاهات معاصرة في تقويم التلميذ والمدارس،
 الفاهرة ، دار الفكر العربي.
- ٣- رمزية الغريب (١٩٧٠): التقويم والقياس النفسي التربوي، القاهرة، الأنجلو المصرية.
- ٤- زكريا محمد الطاهر وآخرون (١٩٩١): مبادئ القياس والتقويم في التربية، عمان،
 مكتبة دار الثقافة.
- صفية سلام، كوثر قطب (بدون): المداخل والإستراتيجيات والطرق والأساليب
 في التدريس الجامعي، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- ٦٠ فادية ديمتري يوسف (٩٠٠٩) : التقويم في التعليم الجامعي، مركز تطوير الأداء
 الجامعي، جامعة المنصورة.
- ٧- فؤاد البهي السيد (١٩٧٩): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري،
 القاهرة، دار الفكر العربي.
- ۸- ماهر إسهاعيل صبري، عب محمود الرفاعي (۲۰۰۵): التقويم التربوي، أسسه وإجراءاته، ط ٥ ، بيروت، مكتبة الرشد.
- ٩- حمد السيد على (٢٠١٢) : البحث العلمي بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار
 الفكر العربي .
- ١٠ عمد مسويلم البسيوني (١٠٠١) : تعليم وتعلم الرياضيات بمرحلة التعليم
 الأساسي، المنصورة، الحارثي للطباعة.

(الاختبارات

- ۱۱ محمد سويلم البسيوني (۲۰۱۳): تفريد تعليم الرياضيات، إستراتيجيات ودراسات، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٢ عدوح عبد المنعم الكناني (٩٠٠٨): التقويم التربوي لعناصر المنظومة التعليمية،
 كلية التربية جامعة المنصورة.
- ١٣ وزارة التعليم العالي التدريس الفعال، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس
 والقيادات، بدون.
- 14-Niguidula, D.A. (2002): The writing and reading of digital Portfolios, Diss. Abs., Columbia University Teachers College,

الفصل الثاني عشر قياس القيم و الاتجاهات

أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

- ١ تحدد ماهية القياس.
- ٢- تشرح أنواع القياس.
- ٣- تذكر أنواع المقاييس.
- ٤ تفرق بين أنواع المقاييس.
- ٥- تحدد خطوات إعداد المقاييس.
 - ٦- تعرف القياس الاجتماعي.
 - ٧- تذكر تصنيفاً للقيم.
 - ٨- تحدد ماهمة الاتجاه.
 - ٩- تشرح مقاييس الاتجاهات.
- ١٠ تتعرف على مقياس للقيم وآخر للاتجاهات.

ىقدمى:

يشعر الإنسان دائماً بالحاجة إلى القياس في كافة بجالات الحياة، ففي مجال العلوم يتعرف الكيميائي على عناصر المواد الكيميائية بالوزن الذري، وفي بجال صناعة المنسوجات تصنف الملابس حسب المقاس، وفي مجال السياسة تقاس شعبية أي مرشح في الانتخابات بعدد الأصوات التي يحصل عليها، وفي مجال التعليم يقاس التفوق الأكاديمي بالدرجات التي يحصل عليها الطالب.

ويثير موضوع القياس في العلوم الإنسانية الاجتهاعي كثيراً من القضايا والمناقشات، ولعل أهم هذه القضايا ما يتعلق بتحديات إمكانية قياس مقنن ومضبوط للظواهر الاجتهاعية. وهذه التحديات بدورها تثير سؤالين على جانب كبير من الأهمية: يتعلق أولها: بهاذا نقيس؟ في حين أن الثاني يتعلق بكيف نقيس؟، وكيف نستطيع أن نجمع في القياس بين الضبط المنهجي من جانب وبين طابع الظاهرات الاجتهاعية والإنسانية من جانب آخر؟ وإذا أردنا ابتداءً أن نرد التحديات إلى أصولها ومصادرها، فيمكن أن نشير إلى أنها تنبع من تلك الفجوة القائمة بين النظرية الموجهة والبحث الإمبيريقي، والتي تقتضي مزيداً من التحديد والدقة في بجال التنظير، ومزيداً من الضبط واللياقة والمرونة في المجال المنهجي (").

ماهيت القياس:

يعرف طلعت إبراهيم ١٩٩٥ القياس بأنه: تحديد القيم الكمية لظاهرة ما وفقاً لقاعدة معينة (١). ويعرفه عبد الباسط حسن ١٩٨٥ بأنه: تحديد درجة امتلاك شيء أو شخص لصفة معينة، ويعرف أيضاً بأنه نوع من المقارنة التي تعرض في شكل رقمي. وتبدأ المقارنة بالنواحي الكمية (١).

وقياس أي شيء من الأشياء، يعني تحديد خصائص هذا الشيء وتقديرها، أي صوغها من خلال مقادير وأرقام وأعداد ورتب وأوزان وما إلى ذلك من نوعيات ترتبط بطبيعة الشيء المقاس. كأن ترتبط وحدة القياس بالطول أو الوزن أو الكثافة ... إلخ.

وتعرف رمزية الغريب ١٩٧٠ القياس إجرائيا بأنه: تقدير الأشياء والمستويات تقديراً كمياً وفق إطار معين من المقاييس المدرجة، وتتوقف دفة ما نحصل عليه من نتائج على دقة المقياس المستعمل في القياس ^(١).

أنواع القياس:

القياس نوعان:

 ١- قياس مباشر: كما يحدث حينها نقيس طول قطعة من القهاش أو طول حجرة الفصل مثلاً.

٢- قياس غير مباشر: كما يحدث حين نقيس درجة الحرارة بارتفاع الزئبق في الترمومتر، أو حين نقيس تحصيل التلاميذ في خبرة معينة بعدد من الأسئلة أو بعينة سلوكية معينة، أو حين نقيس ذكاء التلاميذ واستعداداتهم العقلية بالاستجابة لمواقف معينة تتطلب نوعاً من السلوك الذكي.

ويتأثر القياس بعوامل مختلفة منهاه):

أ- الشيء المراد قياسه أو السمة المراد قياسها.

ب- أهداف القياس.

ج- نوع القياس، ووحدة القياس المستخدمة.

د- طريقة القياس ومدى تدريب الذي يقوم بالقياس وجمع الملاحظات.

 هـ - عوامل أخرى متعلقة بطبيعة الظاهرة المقاسة من جهة، وطبيعية المقياس من جهة أخرى وعلاقته بنوع الظاهرة المقاسة.

ويؤثر الشيء المراد قياسه أو السمة المراد قياسها في نوع المقياس المستخدم وطريقة القياس والوحدة المستخدمة.

كذلك تؤثر أهداف القياس في الظريقة التي نستخدمها في القياس، فحين يكون الهدف من القياس عمل تقويم سريع لسمة معينة أو لتحصيل التلاميذ في خبرة معينة، نختار الطرق التي تناسب هذا الهدف، وحين يكون هدف القياس عمل تقويم شامل ودقيق لظاهرة معينة، نرسم خطة دقيقة لعملية القياس ونختار المقياس بدقة، ونختار أيضاً القائمين بأمر القياس عن تدربوا على هذه العملية تدريباً دقيقاً.

ويتأثر القياس بطبيعة العملية أو السمة المقاسة فبعض السهات يمكن التحكم فيها وقياسها بدقة لا بأس بها كها هو الحال في الذكاء والاستعدادات العقلية، بينها يصعب التحكم في بعض السهات الأخرى مثل السهات المزاجية وسهات الشخصية.

شروط القياس:

هناك شبه اتفاق بين المهتمين بالقياس في المجال الاجتهاعي، على أنه يقوم على فكرة المتصل، التي تعد فكرة أساسية ومحورية في إنجاح القياس والإعداد الجبد للمقياس. ولذلك من المتصور أن يستقطب هذا المتصل معظم الشروط الأساسية في القياس، والتي يمكن أن نوجزها فيها يلى (٢):

- ١- ضرورة أن يكون المتصل متجانساً، ويتحقق هذا بتركيز المتصل على شيء واحد
 في وقت واحد، وأن يكون التركيز واضحاً دقيقاً بقدر الإمكان. فإذا كانت
 المسطرة مثلاً مخصصة لقياس الطول وجب ألا نركز على خاصية أخرى غير
 الطول، كالوزن مثلاً.
- ٢- تقسيم المتصل إلى مسافات متساوية بقدر الإمكان، من خلال مجموعة من النقط
 التي تحدد المسافات.
- ٣- ضرورة التأكد أن كل موضع وكل نقطة على المقياس موضوعة في مكانها
 الصحيح، بالنسبة للنقط الأخرى.
- 3- أن يسمح المتصل بالإضافة المتجمعة الدالة Reproducibility وهذه الخاصية أو هذا الشرط، بمعنى وضع احتهالات مقادير الخاصية المقاسة في الاعتبار. فإذا كنا مثلاً بصدد قياس أعراض مرض من الأمراض، وفقاً للرجة خطورتها " يجب أن يساعد المتصل على التأكد من أن وجود العرض (د) لدى المريض يعني وجود الأعراض (أ، ب، ج) لديه في نفس الوقت.
- ٥- يضاف إلى كل ما سبق وجود إطار تطوري واضح، محدداً لمفهومات القضايا،
 جوهري في التغيرات المراد قياسها وتوزيع العينة في ضوئها.

أنواع المقاييس:

يمكننا تصنيف المقاييس في أربعة أنواع هي:

◄ المقاييس الاسمية.

كالمقاييس الرتبية.

◄ المقاييس الفاصلة أو الفترية.

◄ المقاييس النسبية.

ونقدم فيها يلي عرضاً موجزاً لكل نوع من الأنواع السابقة ٣٠:

١- القاييس الاسمية Nominal Scales.

والمقاييس الاسمية تعبر عن المستوى الأدنى للقياس، وتستخدم في معظم الأحوال مع المتغيرات النوعية حيث يتولى هذا المقياس تصنيف الأفراد أو الأشياء في عدة مجموعات مستقلة وفقاً لبعض الخصائص النوعية، كتوزيع الأفراد حسب جنسهم إلى ذكور أو إناث أو توزيعهم حسب الديانة إلى مسلم ومسيحي أو توزيع التلاميذ حسب المناطق السكنية، أو تصنيف الفواكه حسب الألوان إلى غير ذلك من الأمثلة المشابهة، ويعطي لكل مجموعة عادة اسماً خاصاً بها كمجموعة الذكور ومجموعة الإناث. ومن هنا جاءت تسمية هذا المقياس.

وعندما تستخدم الأرقام لتدل على هذه التصنيفات كأن يعطي لكل جنس رقهاً خاصاً به أو لكل لون رقهاً معيناً وكما يحدث ذلك في معظم البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية فإن هذه الأرقام ليس لها قيمة سوى أنها بديلة عن الأسهاء، ومثال ذلك أرقام السيارات فهي تدل على نوع كل سيارة بذاتها، والأرقام هنا بديلة للأسهاء، ولذا فإن هذه المقاييس لا تقوم بأكثر من تصنيف الأشياء لأجل التمييز فيها بينها.

۲- المقاييس الرتبية Ordinal Scales : *

ويعتبر هذا النوع من المقاييس تالياً من حيث المستوى للمقايس الاسمية فهو بعتبر أعلى منها لأنه إضافة إلى تصنيف الأفراد والأشياء في مجموعات متهايزة، يرتب الأفراد والأشياء تصاعدياً أو تنازلياً في صفة أو خاصة معينة، ونحدد في القياس الترتيبي أرقاماً للأفراد أو المفردات لتدل على ترتيبهم في خاصية معينة وعندما تعطي الأرقام للأشياء

والأفراد وفقاً لهذا المقياس فإن تلك الأرقام لا تمثل كميات معينة محددة كها أن المسافات الفاصلة بين رقم وآخر لا يشترط أن تكون متساوية، فمثلاً عند ترتيب خمسة طلاب حسب حرجة تعاونهم وإعطاء رقم (١) لأكثرهم تعاوناً و(٥) لأقلهم تعاوناً، فإن الفرق بين الأول والثاني في درجة التعاون لا يشترط أن يكون مساوياً للفرق بين الثاني والثالث. كها لا يشترط أن يكون مقدار تعاون الطالب الأول خمسة أضعاف الطالب الخامس. فالمقياس الرتبي لا يعطي صورة واضحة عن حجم الفروق الموجود بين الأفراد المتجاورين في أية مجموعة، ولا تتأثر الأرقام المستخدمة في ترتيب الأفراد أو المفردات بإضافة رقم ثابت أو الضرب في رقم ثابت، حيث إن الرتبة تظل كها هي مستقلة. ففي حالة المستوى التعليمي المضرب في رقم ثابت، حيث إن الرتبة تظل كها هي مستقلة. ففي حالة المستوى التعليمي ضربنا كل منها في (٥) أو أضفنا لكل منها (٧٠) مثلا، فلا تتغير المستويات.

٣- المقاييس الفاصلة أو الفترية Interval Scales :

وفي هذا المقياس نجد أن الفروق بين الأقسام المتتالية في السمة المقاسة تكون متساوية، فالترمومتر مثلاً مقسم إلى وحدات متساوية والفرق بين درجتي الحرارة ٣٠٠، ٥٣٥ مثلا يساوى الفرق بين درجتي ٥٣٥، ٤٠.

وصفر القياس في المقاييس الفترية هو صفر اعتباري وليس صفراً مطلقاً، فعندما يحصل أحد الطلاب على درجة (صفر) في امتحان الرياضيات مثلاً، فهذا لا يعني مطلقاً أن معلومات هذا الطالب عن الرياضيات تساوي صفر. وإذا حصل أحد الطلاب في مادة الرياضيات على درجة (٤٠)، فهذا لا يعني أن معلومات الأول ضعف الثاني في مادة الرياضيات.

ومن أمثلة القياس الفتري درجات الاختبارات التحصيلية المختلفة، ودرجات مقاييس الاتجاهات ومقاييس الشخصية.

القاييس النسبية Ratio Scales؛

وهو كسابقه يتساوى معه في أن الفترات بين وحدات القياس متساوية ولكن يتميز بأن له صفرا مطلقاً، والصفر المطلق أو الحقيقي يعني انعدام الصفة أو السمة المقاسة، وبذلك يمكننا القول بأن الفرق الأساسي بين المقاييس الفترية والمقاييس النسبية هو نقطة الصفر، ففي المقاييس الفترية الصفر اعتباري، بينها في المقاييس النسبية الصفر حقيقى.

وفي المقاييس النسبية تظل النسبة بين أي درجتين ثابتة حتى لو ضربناها في مقدار ثابت، فإذا كان طول شخص ما (١٥٠) سم، وطول شخص آخر (١٥٠) سم، وضربنا النسبة بين طوليها في (١٥٠) مثلاً، فلا تتغير النسبة.

ومن أمثلة القياس النسبي: قياس الطول، قياس الوزن، ويبصفة عامة فإننا في العلوم الإنسانية نادرا ما نستخدم القياس الرتبية والفترية.

خطوات إعداد المقياس:

لكى نعد مقياسا إعدادا علميا، ينبغي علينا اتباع الخطوات التالية(٩):

١- تحديد وحدات المقياس:

عند إعداد مقياس ما يجب علينا البدء أولاً بتحديد وحدات القياس، وتوجد أنواع ختلفة من هذه الوحدات فقد تكون الوحدة عبارة عن كمية صغيرة من الشيء الذي يقاس. مثال ذلك: لقياس الطول فنحن نستخدم كمية صغيرة من الطول السنتيمتر والمتر، ولقياس الزمن نستخدم كمية صغيرة من الزمن مثل الثانية أو الدقيقة أو الساعة، وفي هذه الحالات يكون المقياس دقيقا لأن تقدير كمية هذا الشيء يعبر عنه بواسطة مقياس مماثل لنفس نوع الشيء المراد قياسه،

وقد تكون الوحدة عبارة عن متغير آخر يتضمن علاقة وظيفية ثابتة مع المتغير المراد قياسه. فعند استخدام ميزان زنبركي فإن كفة هذا الميزان تتصل بسلك لولبي. فإذا ما وضع الشيء المراد وزنه في كفة هذا الميزان، فإن السلك اللولبي يزداد طوله ويتحرك مؤشر متصل بهذا السلك اللولبي على مقياس مدرج ذي أرقام توضح اختلافات كمية الثقل. وهنا نجد أنه قد حددت علاقة وظيفية بين كمية الثقل وازدياد طول السلك اللولبي.

٧- تحديد نقطة الصفر المطلق:

تستازم عملية القياس تحديد نقطة الصفر المطلق بالنسبة للمقياس حتى تكون هناك نقطة بداية تكون واحدة بالنسبة لجميع الأشياء المراد قياسها، وذلك حتى يمكننا المقارنة بينها على أساس علمي سليم. ومن اليسير علينا تحديد نقطة الصفر المطلق بالنسبة للمقاييس المنادية، بينها يتعذر تحديدها في غالب الأحيان بالنسبة للمقاييس النفسية والاجتهاعية. فبالنسبة للوزن نجد أن (٣٠) كيلو تعادل ضعف (١٥) كيلو، لأن الكمية الأولى ترتفع عن الصفر المطلق ثلاثين وحدة بينها ترتفع الثانية (١٥) وحدة فقط، أما في الاختبارات النفسية فإن قيمة درجة (١٠) في اختبار ذكاء مثلاً لا يمكن أن تعادل ثلث درجة (٣٠) في نفس الاختبار، وذلك لأنه لا يوجد صفر مطلق في مثل هذا النوع من المقاييس.

٣- تحديد نوع المجتمع الذي تجري عليه عملية القياس:

من الضروري تحديد نوع المجتمع الذي تجري عليه عملية القياس لأن ما يحدث في مجتمع ما قد لا يحدث في مجتمع آخر. ولهذا ينبغي على الباحث أن يكون حذراً عند استخدامه لمقياس وضع لعينة أخرى غير التي تجري عليها عملية القياس الجديدة. فقد تكون هناك فوارق كبيرة بين العينتين تجعل المقياس الذي يصلح للعينة الأولى قد لا يصلح للثانية.

التأكد من ثبات المقياس:

يقصد بثبات المقياس التطابق بين نتائجه في المرات المتعددة التي يطبق فيها. فلو طبق المقياس اليوم وأعيد تطبيقه بعد أسبوعين مثلاً، نجد أن هناك تطابقا إلى حد ما بين نتائجه في المرتين، وذلك إذاً لم يحدث تغير حقيقي في الموضع المقاس أو الأشخاص اللذين طبق عليهم. وتوجد طرق مختلفة لحساب ثبات المقياس نوجزها فيها يلي:

أ- طريقة إعادة الاختبار Test-Retest:

وهي طريقة تتمثل في إعادة تطبيق المقياس على نفس مجموعة الأفراد بعد فترة لا تقل عن أسبوعين ولا تزيد عن شهرين. ثم مقارنة نتائج المرتين، وحساب معامل الثبات من خلال حساب نسبة الاتفاق. ومن عيوب هذه الطريقة تأثرها بالفترة الزمنية بين القياسين.

ب- طريقة التجزئة النصفية Split-half:

وتتم بقسمة المقياس إلى قسمين متناظرين، ثم حساب معامل الارتباط بين هذين القسمين.

ج- طريقة تحليل النباين Analysis of variance:

وهي طريقة تعتمد على تحليل تباين بنود المقياس وأسئلته، وتعرف بطريقة كيودور و ريتشارد سن Kuder & Richardson.

د- طريقة المقاييس المتكافئة:

وهي تعتمد على وضع صورتين متكافئتين من المقياس شم نقوم بحساب معامل الارتباط بين نتائج تطبيق الصورتين على نفس أفراد العينة.

ه- التأكد من صدق المقياس Validity:

والمقصود بصدق المقياس هو أن يقيس المقياس ما وضع لقياسه. وهناك أنواع مختلفة للصدق لكل منها طريقة لحساب معامل الصدق نعرضها بإيجاز فيها يلي:

أ- الصدق الظاهري Fate Validity:

ويعني البحث عما يبدو أن المقياس يقيسه. وهو ينضح من الفحص المبدئي لمحتويات المقياس، أي بالنظر إلى الفقرات ومعرفة ماذا يبدو أن نقيسه. ويمكن أن يسترشد الباحث في هذا الصدد بذوي الخبرة في الميدان من المحكمين. ومن الملاحظ أن هذا النوع ليس إلا صدقا ظاهريا لا يلمس إلا سطح المقياس. ومن ثم يعد أقل أنواع الصدق دقة.

ب-- صدق المضمون Content Validity:

وهو يتم بإجراء تحليل منطقي لمواد المقياس وفقراته، وبنوده لتحديد مدى تمثيلها لموضوع القياس والمواقف التي يقيسها.

ج- الصدق التنبؤي Predictive Validity:

ويقوم على أساس حساب القيمة التنبؤية للمقياس، أي معرفة صحة التنبؤات التي يبينها المقياس بالاعتباد على درجاته ونتائجه.

د- الصدق التلازمي Concurrent Validity:

ويتم بمقارنة درجات الأفراد على المقياس بدرجاتهم على مقياس موضوعي آخر.

ه- الصدق التجريبي أو صدق الوقائع الخارجية Empirical validity:

وهو يجمع في خصائصه بين الصدق التنبؤي والتلازمي، ويتم حسابه بقياس مدى اتفاق نتائج المقياس مع الوقائع الخارجية المتعلقة بالسلوك الفعلي في جانب يقيسه المقياس، كمقارنة نتائج المقياس ببيانات خاصة عن المبحوث مثلا من خلال السجلات الرسمية.

و- الصدق التطابقي Congruent validity:

ويمكن الحصول على معامله بحساب مدى اتفاق درجات بجموعة من الأفراد في القياس مع درجاتهم على مقياس آخر ثبت أنه صادق في قياس نفس الشيء الذي يقيسه المقياس الجديد.

ز- الصدق العاملي Factorian Validity:

ويتم بحساب درجة تشبع المقياس بالجانب المطلوب قياسه.

القياس الاجتماعي:

القياس الاجتهاعي اصطلاح يطلق على طريقة خاصة تتبع في قياس العلاقات الاجتهاعية. وتتلخص العلاقات الاجتهاعية في تفاعل فرد معين مع أفراد آخرين مؤثرا فيهم ومتأثرا بهم. وهذه العلاقة قد تكون واضحة أو خفية، أولية أو ثانوية، مباشرة أو غير مباشرة.

ويمكن وصف طريقة القياس الاجتهاعي بأنها وسيلة توضح ببساطة وبمساعدة الرسم التكوين الكامل للعلاقات الكاثنة في وقت عدد بين أفراد جماعة خاصة. فالخطوط الأساسية للعلاقة أو النموذج الذي يوضح الجذب أو النفور في أوسع مدى تصبح واضحة من نظرة بسيطة بهذه الطريقة (1).

ويمكننا توضيح هذه الطريقة بالمثال التالي ١٠٠٠:

إذا أراد باحث ما دراسة ظاهرة الزعامة في أحد الفصول المدرسية، يستطيع أن يطالب كل تلميذ في الفصل باختيار التلميذ الذي يرغب أن يكون رئيسا لفريقه في اللعب، أو قاتدا للجهاعة في الرحلة، أو مشرفا عليه في الفصل أوإلىخ، وبذلك يحصل من كل تلاميذ الفصل على اختيارهم للشخصية المحببة أو المسيطرة.. حسب نوع التوجيه الذي يوجهون به في هذا الاختيار، وبهذا يستطيع أن يرتب تلاميذ هذا الفصل حسب تكرار اختيار غيرهم لهم. وفي هذا فرصة كبيرة لبحوث لا تنتهي فيستطيع الباحث أن يفحص علاقة هذا الاختيار بالعوامل الآتية مثلا:

الجنس، العمر، القوة الجسمية، الذكاء الامتياز في الدراسة، السيات الانفعالية، الدين، اللون، المستوى الاقتصادي إلخ.

ومن الطبيعي أن يكون من بين العلاقات النائجة في بحث كهذا نوعان:

العلاقات المتبادلة التي تكون بين شخصين في اتجاهين متضادين، والعلاقات ذات الاتجاه الواحد. كما يتضح من هذه الدراسة ظهور شخصيات منعزلة لا يميل إليها أحد، وكل هذه الظواهر التي يوضحها مثل هذا البحث البسيط تصلح موضوعات للبحث العلمي. قياس القيم الاجتماعية:

حظي موضوع القيم باهتهام كبير في العلوم النفسية والاجتهاعية، ويرجع ذلك إلى أن هذا الموضوع يعتبر من الموضوعات المشتركة بين أكثر من علم، كعلم الاجتهاع، والأنثروبولوجيا، وعلم النفس الاجتهاعي.

والقيمة هي مقياس أو مستوى أو معيار نستهدفه في سلوكنا ونسلم بأنه مرغوب فيه أو مرغوب عنه، وعلى ذلك فهي أساس في تكوين الأهداف وتفسير مستوى الجهد المبذول لتحقيقها. والقيمة كما يحددها جابر عبد الحميد ١٩٦٨ مفهوم يميز الفرد أو يميز الجاعة التي ينتمي إليها ويحددها فيها هو مرغوب فيه، ويؤثر في انتقاء أساليب العمل ووسائله وغاياته (١٠).

ويرى عهاد سلطان وآخرون ١٩٧٢ أن القيم هي المسئولة عن الأحكام التي يصادرها الإنسان على أي موضوع أو موقف ويرى فيها الإنسان شيئا من الحق أو الخير أو الجهال، ومن استجابة الفرد لموقف معين، أو إصداره حكها على قضية معيارية ينبع أساسا من القيم التي يؤمن بها ٢٠٠٠.

تصنيف القيم الاجتماعيت

نقدم فيها يلي بعض الأمثلة على محاولات تصنيف القيم نعرض منها مَا يلي ١٠٠٠:

- ١- تصنيفها بالاستناد إلى طبيعتها وخصائصها. وفي هذا يمكن الإشارة إلى تصنيف جوليتلي Golightly الذي ميز فيه بين قيم أساسية وقيم فرعية وتصنيف كبرت لويس C. Lewis حيث صنف القيم إلى جوهرية وطارتة.
- ٢- تصنيف القيم بالاستناد إلى اتجاهها المرتبطة بالنمط البنائي للمجتمع، كما فعل لوري نيلسون L. Nelson وآخرون عندما صنفوا القيم إلى تقليدية L. Nelson فوعقلية، أو كما فعل روبرت ردفيلد R. Redfield عندما ميز القيم على أساس نوع المجتمع: الشعبي القديم الذي تسوده القيم التقليدية المحافظة، والمجتمع الحضري الذي تسوده القيم العقلية العلمانية.
- ٣- تصنيف القيم بالاعتماد على وظائفها الاجتماعية، كالقيم الاقتصادية والسياسية
 والدينية... إلخ. بمعنى ربط كل قيمة بنظام اجتماعي معين.

وبعبارة أخيرة بإمكان الباحث أن يتخذ أي تصنيف يراه ملائها على شريطة أن يراعي فيه الشروط الضرورية في التصنيف العلمي.

ويمكن لأي باحث يقوم بدارسة تهتم بدراسة وقياس القيم السائدة في مجتمع ما، أن يستخدم الأساليب والأدوات المألوفة في تجميع البيانات كالمقابلة أو الاستبار وتحليل المضمون والاختبارات النفسية الاسقاطية. كما يمكن استخدام بعض المقاييس التي صممت خصيصا لذلك.

وبعد هذا العرض الموجز لمفهوم القيم وتصنيفها وقياسها في العلوم الاجتهاعية، نقدم فيها يلي نموذجاً لمقياس القيم صمم لقياس درجات القيم السائدة لـدي عينة من طلاب

و تياس القيم والله تجاهات

الجامعات والكشف عن ترتيب القيم وتسلسلها. وهذا المقياس الذي نعرض له قام بإعداده محمد شفيق ١٩٩٧ وهو يعتبر نسخة عربية لمقياس "البورت وفيرنون" لقياس القيم وذلك بعد تعديله بها يتمشي ومقتضيات الدراسة وموضعها(").

تعليمات الاختبار:

لكل سؤال ثلاث درجات يمكنك توزيعها بأي طريقة من الطرق الآتية:

- ١- إذا كنت توافق على عبارة (أ) ولا توافق على العبارة (ب) اكتب (٣) أمام (أ)،
 (صفر) أمام (ب).
- ٢- إذا كنت توافق على عبارة (ب) ولا توافق على العبارة (أ) اكتب (٣) أمام (ب)،
 (صفر) أمام (أ).
- ٣- إذا كنت تفضل (أ) على (ب) بدرجة طفيفة "ضئيلة ضع إجابتك بالطريقة
 الآتية: وهي أن تعطي (أ) درجتين، (ب) درجة واحدة.
- إذا كنت تفضل (ب) على (أ) بدرجة طفيفة "ضئيلة" ضع إجابتك بالطريقة
 الأتية وهي أن تعطي (ب) درجتين، (أ) درجة واحدة.
- معني عام أن إجابتك ستكون بالأرقام ومجموعها ٣ درجات على الشكل التالي:
 ٣٠٠٣ أو ٢٠١١، ٣٠٠٠.

ملحوظة:

لا يوجد زمن محدد للإجابة، ولكن لا تقضي وقتاً طويلاً في التفكير للإجابة عن أي سؤال ولا تترك سؤالا دون الإجابة عنه.

تجاهات	واللا	القيم	تياس

		(- (- (- (- (- (- (- (- (- (-
مكتبة تحب أن تقرأ أي نوع من الكتب؟	خلت.	۱- یا تری لو د
) كتب عن آخر الاكتشافات العلمية.)	(1)
) كتب على الدين.)	(ب)
مت لك الفرصة تحب إنك تكون:	ی لو-	۲ - طب ویا تر:
and the first than the second		(1)

(أ) () من رجال التجارة والأعمال الناجحين في البلد.

(ب) () من رجال السياسة المشهورين.

٣- لو لك ابن حا يدخل الجامعة تحب إنك تدخله:

(أ) () كلية الآداب ويطلع أخصائي اجتهاعي يساعد الناس في حل مشاكلهم.

(ب) کلیة التجارة ویتعلم الحسابات ویطلع تاجر.

٤ - لو عندك قرشين فاضلين مش محتاجهم وعايز تتبرع بيهم تديهم:

- (أ) (أ) لجمعية علمية بتعمل أبحاث علمية مفيدة.
- (ب) () تنبرع بيهم لجمعية دينية بتبني دور العبادة.

٥ - لو دخلت مسرحية هادفة إيه يا ترى اللي بيشد انتباهك أكثر:

- (1) () ديكور المرح
- (ب) () النصائح التي بتقدمها المسرحية للناس علشان يحلوا بيها مشاكل بعض.

٦- لو عندك وقت فاضى ... تحاول تستغله في أنك:

- (1) () تزور بعض القرايب أو الأصدقاء الأعزاء.
- (ب) () أو تزور بعض أماكن العبادة "جامع أو كنيسة".

يتعلم:	ابنك	تحب	

- (أ) () حاجة فنية عن الرسم أو الموسيقي أو النحت.
 - (ب) () عن اللغة أو التاريخ أو الأدب.

٨- يا ترى لو ابنك عايز يتجوز ... تختار له عروسة يكون أهلها:

- (أ) () من أصل طيب وتكون متدينة.
- (ب) من عيلة غنية وناس كويسين مقتدرين.

٩- تحب يا ترى تسمع:

- (أ) () مناقشات مجلس الشعب.
 - (ب) () نتائج الرحلات للقمر.

١٠ - إذا كان عندك وقت فراغ تحب تقضيه:

- (1) () في دار للمبادة.
- (ب) () تتفرج على جمال الطبيعة والأثار.

١١ - طب لو كان عندك وقت فاض قبل الامتحان فيا ترى:

- (أ) () تروح تزور أولياء الله الصالحين.
 - (ب) () تساعد زمايلك في المذاكرة.

١٢ - يا ترى تفضل أكثر قراءة:

- (أ) () كتب عن اقتصاد البلد.
- (ب) () الكتب اللي بتتحدث عن الاختراعات العلمية.

١٣ - تحب تقضى وقت فراغك:

- (أ) () في الدخول في مناقشات سياسية.
 - (ب) () في سماع الموسيقى.

تعمله:	ِ إنك	أفضل	إيه	تفتكر	– 1	1	
--------	-------	------	-----	-------	------------	---	--

- (أ) () تعاون الناس وتصالحهم على البعض.
 - (ب) () تؤدى فروض الدين.

١٥- لو خبروك تقرأ في إيه:

- (١) () كتب في العلوم.
- (ب) () كتب عن سيرة الأنبياء.

١٦- يا ترى أنت تفضل أكثر الشخص:

- (1) () اللي بيقوم بعمله كويس وبيخدم البلد ويفيدها.
- (ب) () الشخص المتدين اللي في حالة يصوم ويصلي ويعبد ربنا.

١٧ - طب يا ترى تحب تقرأ أكثر:

- (أ) () في الكتب السياسية
- (ب) () في كتب الطبيعة أو الكيمياء أو كتب ثقافة عموما.

١٨ - تحب ابنك بطلع إيه:

- (أ) () تاجر.
- (ب) () مشرف اجتماعی،

١٩ - يا ترى إيه أكثر حاجة تحب تسمعها في الراديو:

- (أ) أغنية جميلة ألحانها حلوة أو موسيقى "مزيكه" حلوة.
 - (ب) () أغنية بتحكى بطولاتنا وانتصاراتنا.

٢٠- إيه الأخبار اللي بتشد انتباهك أكثر:

- (أ) () أخبار الاستعمار والحروب.
 - (ب) () الأخبار العلمية.

عشر	الثاني	القصل
-----	--------	-------

ن وعايز إنـك تـسمع حاجـة من الراديـو بـا	۲۱– طب یا تری لما یکون صندك وقت فاخ
	ترى تفضل أتك:

- (1) تسمع حديث ديني عن الصلاة وغيرها من العبادات.
 - (ب) ديث عن التربية الاجتماعية وحل مشاكل الناس.

٢٢ - في مدرج الجامعة أثناء المحاضرة يا ترى بتهتم أكثر:

- (أ) () بلبس أستاذك ومظهره.
- (ب) () بقدرته على إلقاء المحاضرة العلمية.

٢٣- لو سافرت في رحلة لإيطاليا تحب:

- (أ) () تتفرج على مصنع سيارات فيات وإنتاجها.
 - (ب) () تتفرج على الآثار الرومانية القديمة.

٢٢- طب لما بتسمع الأخبار في الراديو.. إيه أكثر حاجة تلتفت ها أكثر.. إنك تسمع:

- (أ) () أخبار مفر رئيس الجمهورية لدولة كبيرة وسبب الزيارة.
- (ب) () أخبار عن مشاكل التموين والتجارة والصناعة وحلولها.

٢٥- افرض أن جالك مبلغ من المال، ماكنتش منتظره.. يا ترى حا تعمل به إيه:

- (أ) () تتبرع بيه لجمعية خبرية بترعى الأيتام والفقراء.
 - (ب) () تشتري به حتة أرض أو تساهم في مشروع.

٢٦- إيه يا ترى اللي بتهتم إنك تعمله أكثر:

- (أ) () تزود من إنتاجك و دخلك.
- (ب) () تحل مشاكل الناس وترعاهم.

				٠.
تباهات	As &	-44	1	
(~al 201#	CN1 a	an	القدامة ل	
~~~	,,,,	رسيح	بيدس	

وقت فراغك:	ك تعمله في	ل تفضل إنا	ري إيه الل	۲۷ – یا ت
------------	------------	------------	------------	-----------

- (أ) شتغل في مجال الخدمة الاجتهاعية ومعاونة الناس.
  - (ب) ( ) تنحت تمثال أو ترسم صورة أو تسمع موسيقي.

## ۲۸- لو اتعرض عليك تحضر تدوة:

- (أ) ( ) تروح تحضر ندوة سياسية.
- (ب) () تروح تحضر ندوة علمية.

## ٧٩- في الجريدة الصباحية تحب تقرأ عن إيه أكثر:

- (1) ( ) may like up ellanktr.
- (ب) ( ) عن أخبار المشكلات الدولية.

## ٣٠- لو حاتشوف فيلم في السينها... تحب تشوف فيلم:

- (1) فيه مناظر طبيعية وجميلة ومش مهم يكون فيه قصة.
  - (ب) ( ) فيلم بيحكى عن قصة اجتماعية إنسانية.

#### قياس الاتجاهات:

اختلف العلماء في تحديد معنى الاتجاه Attitude. وفيها يبلي أهم التعريفات المختلفة للملماء في تحديد مفهوم الاتجاه (*''):

- ١- الاتجاه هو ميل للاستجابة بشكل إيجابي أو سلبي تجاه مجموعة خاصة من المثيرات.
- ٢- الاتجاه النفسي هو تعميم لاستجابات الفرد تعميها يدفع بسلوكه بعيدا أو قريبا
   من مدرك معين.
  - ٣- الاتجاه النفسي هو حالة عقلية توجه استجابات الفرد.
- ٤- الاتجاه النفسي هو تنظيم مستمر للعمليات الانفعالية والإدراكية والمعرفية حول
   بعض النواحي الموجودة في المجال الذي يعيش فيه الفرد.
- الاتجاه هو عبارة عن موقف الفرد حيال إحدى القيم أو المعايير السائدة في البيئة
   الاجتماعية, فموقف الفرد من الخمر مثلا في مجتمع يدعو إلى الفضيلة إنها تحدده
   المعايير القائمة ومدى تأثر الفرد بها.
- ٦- الاتجاه النفسي في لحظة ما هو حصيلة مزاج الفرد ونوع المفاهيم التي يفرضها
   عليه مجتمعه والصورة التي يدرك بها شتى المواقف في ضوء خبراته وتفكيره.
- ٧- الاتجاه هو: استعداد خاص عام في الأفراد ولكنه مكتسب بدرجات متفاوتة
   ويدفعهم إلى الاستجابة لأشياء ومواقف بطرق يمكن أن يقال عنها إنه في
   صالحها أو ضدها.
- ٨- الاتجاه النفسي هو: تنظيمات محددة في الفرد تشمل مشاعره وأفكاره ونزعاته التي تجعله يتصرف تجاه بعض مظاهر بيئته.
  - ٩- الاتجاه هو: استجابة عامة عند الفرد إزاء موضوع نفسي معين.
- ١٠ الاتجاه هو: حالة استعداد عقلي عصبي، تنظم عن طريق الخبرة وتؤثر تأثيرا ديناميا أو موجهاً على استجابات الفرد لجميع الموضوعات والمواقف المرتبطة بها.

## -- تياس القيم والاتجاهات

ويعرف عبد الباسط حسن ١٩٨٥ الاتجاه بأنه عبارة عن حالة استعداد كامنة يظهر آثارها إذا ما ظهر المثير المتعلق بها، وقد يكون الاتجاه تجاه شيء سادي خاص أو مجموعة أشياء، وقد يكون نحو شخص أو مجموعة أشخاص، وقد يكون نحو شيء معنوي(١٠٠).

## وحتى يتضح معنى الاتجاه نضرب المثال التالي:

في أي مجتمع من المجتمعات، نجد الأفراد يكونون اتجاهات مختلفة نحو عمل المرأة في الوظائف العامة. فإذا درسنا ما يكنه هؤلاء الأفراد تجاه عمل المرأة، نجد أنواع مختلفة من الموافقة أو المعارضة. وهذه الأنواع تتراوح في الغالب بين الموافقة التامة على مبدأ عمل المرأة والمعارضة الشديدة لهذا المبدأ.

#### مقاييس الانتجاهات

تنقسم المقاييس التي تقيس الاتجاه إلى قسمين:

الأول: المقاييس اللفظية.

الثاني: الأساليب الإسقاطية.

وفيها يلي عرض موجز لهذه المقاييس "":

#### أولا- المقاييس اللفظية:

ويتكون المقياس اللفظي من عدد من العبارات تختلف من حيث شدتها ومداها، ويطلب من المبحوث أن يحدد موقفه فيها سواء بالموافقة أو بالرفض. وهذه المقاييس أكثر شيوعا نظرا لسهولتها، ومن هذه المقاييس:

- ◄ مقياس ٹرستون Thurston
- ◄ مقياس بوجار دوس Bogardus
  - ◄ مقياس جنمان Gattman
  - ◄ مقياس ليكرت Likart.

وفيها يلي عرض موجز لمقياس ليكرت وهو من المقاييس اللفظية شائعة الاستخدام في مجال العلوم التربوية والنفسية:

ابتكر ليكرت طريقة لقياس الاتجاهات النفسية وانتشرت هذه الطريقة، وهي تصلح لقياس شتى الموضوعات وهي طريقة بسيطة تنحصر في اختيار عدد من العبارات تتناول الاتجاه النفسي الذي يراد قياسه، وعلى المبحوثين إيضاح ما إذا كانوا يوافقون بشدة أو يوافقون أو لا يوافقون أو لا يوافقون بشدة على كل عبارة من العبارات.

ويحصل المبحوث على الدرجات الآتية في الحالات الآتية إذا كانت العبارة موجبة:

موافق بشدة موافق الاأوافق بشدة موافق بشدة هوافق بشدة هوافق المدة المدادة المد

ويحصل المبحوث على الدرجات (١، ٢، ٣، ٥) على الترتيب في الحالات السابقة إذا كانت العبارة سلبية.

وعلى هذا فالدرجة المرتفعة تدل على الاتجاه الموجب والدرجة المنخفضة تدل على الاتجاه السالب. ويمكن جمع الدرجات التي يحصل عليها الفرد على كل عبارات المقياس لتوضيح الدرجة الكلية العامة التي تبين اتجاهه العام، وهذه الدرجة الكلية يمكن تفسيرها فقط في ضوء توزيع درجات الأشخاص الآخرين.

#### ثانيا- الأساليب الإسقاطية:

تهدف هذه الأساليب تهيئة الجو المناسب لفرد ليعبر عما في نفسه من أفكار واتجاهات دون أن يتبين حقيقة المقصود من تقديم المثير. ومن أهم هذه الأساليب(١١٠):

#### ١ - الاختبارات الإسقاطية ومنها:

◄ اختبار تفاهم الموضوع TAT.

◄ اختبار بقع الحبر.

٢- مقياس الخطأ المفضل.

٣- اختبار الاتجاهات العائلية.

## - ( نياس القيم والاتجاهات

وبعد هذا العرض الموجز لمقايس الاتجاهات، نقدم فيها يلي نموذجاً لمقياس للاتجاهات يهدف إلى قياس الاتجاه نحو استخدام الحاسب الآلي في التعليم"":

وهذا المقياس يعتمد في تصميمه على طريقة ليكرت لقياس الاتجاهات حيث يتكون من عدد من العبارات التي تمثل الاتجاه نحو الموضوع المراد قياسه حيث تمثل درجات ختلفة من التأييد والمعارضة.

# مقياس الاتجاه نحو استخدام الحاسب الآلي في التعليم

إعداد دكتور محمد سوبيلم محمد البسيوني أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات كلية التربية جامعة المنصورة

بيانات أولية:

الاسم: ذكر / أنثي

الكلية: الشعبة:

#### تعليمات المقياس:

- يهدف هذا المقياس إلى قياس اتجاه الطلاب نحو استخدام الحاسب الآلي في التعليم،
   وسوف يقتصر استخدام نتائجه على الأغراض العلمية فقط.
- یتکون المقیاس من (۳۰) فقرة وأمام کل فقرة من هذه الفقرات مقیاس مدرج من
   خسة بدائل هي:

موافق بشدة - موافق - متردد - غير موافق - غير موافق بشدة، والمطلوب منك أن تضع علامة (x) أمام كل فقرة من الفقرات وأسفل البديل الذي يعبر عن وجهة نظرك الشخصية بشأن مدى موافقتك على الفقرة.

- لا توجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة، وإنها إجابتك يجب أن تعكس وجهة نظرك واتجاهك أو رأيك الشخصي نحو استخدام الحاسب الآلي في التعليم.
- حاول الإجابة على جميع الفقرات دون ترك أي فقرة، ولا تتردد كثيرا في أي فقرة بل
   ضع الإجابة التي تخطر على ذهنك مباشرة فور فهمك لمحتوى الفقرة جيدا.
  - إليك المثال التالي:

غیر موانق بشدة	غير موانق	متردد	موانق	موافق بشدة	العبارة	٢
			×		الحاسب الآني أعظم تقنية تعليمية	-

إذا وضعت علامة (×) أسفل موافق فإن ذلك يعني أنك موافق على العبارة
 بعد سهاعك وفهمك للتعليهات، الرجاء أن تقلب الصفحة وتبدأ الإجابة.

## مقياس الاتجاه نحو استخدام الحاسب الآلي في التعليم

غیر موافق بشدة	غير موافق	متردد	موافق	موافق بشلة	العيارة	7
			-		استخدام الحاسب الآلي في التعليم يساعد	١
					على تطوير العملية التعليمية.	
					يعد اختراع الحاسب الآلي أعظم تقنية	۲
					تعليمية في القرن العشرين.	
					استخدام الحاسب الآلي في التعليم ليس	٣
					بالأمر المهم والضروري الآن.	
					استخدام الحاسب الآلي كوسيلة تعليمية	ź
					يجعل الموقف التعليمي ممتعا وشيقا.	
					إضافة مقرر عن الخاسب ضمن المناهج	
					الدراسية يحقق مطلباً مهاً.	
					استخدام الحاسب في التعليم أفضل من	٦
					مشاهدة الأفلام التعليمية بواسطة	
			-		الفيديو.	
					استخدام الحاسب في التعليم يساعد على	٧
					مشكلة الفروق الفردية بين الطلاب.	
					يجب أن تقتصر دراسة الحاسب الآلي على	^
					من لديه الرغبة فقط.	
					دراسة الرياضيات تكسبني المدقة والتفكير	٩
					السليم أكثر من دراسة الحاسب الآلي.	
					ليس من النضروري عميل دورات	1.
					للمعلمين لدراسة الحاسب الآلي	
					واستخداماته في التعليم.	
					دراسة الحاسب الآلي عملية صعبة	11
					وشاقة.	

				-14		
غیر موافق ہشدہ	غير موافق	متردد	موافق	موانق بشلة	المبارة	٢
					استخدام الحاسب الآلي في الإدارة	14
					التعليمية يساعد على سرعة اتخاذ القرار	
					المليم،	
					استخدام الحاسب الآلي في التعليم يعد	15
					من أفضل الطرق لجذب انتباه الطلاب	
					وحبهم للدراسة.	
					لا أثق في نتائج الحاسب الآلي خاصة إذا	31
					كانت متعلقة بنتائج الامتحانات.	
					استخدم الحاسب الآلي في العملية	10
	·				التعليمية يساعد على إهدار وقت كبير	
					للمعلم والمتعلم.	
					دراسة الحاسب الآلي تكسب الفرد الدقة	17
					والتفكير السليم.	
					لا يساعد استخدام الحاسب في التعليم	17
					على التغلب على مشكلة الفروق الفردية	
					بين الطلاب.	
					استخدام الحاسب الآلي في الامتحانات	۱۸
					يجعلني أكثر ثقة واطمئتانا.	
					هناك كثير من الطرق التعليمية التي	19
					يمكن أن يستخدمها المعلم لجذب انتباه	
				-	الطلاب أفضل من استخدام الحاسب.	
					دراسة الحاسب الآلي سهلة ولا تشكل	۲٠
					صعوبة.	
					استخدام الحاسب الآلي في الإدارة	11
					التعليمية يعوق سرعمة اتخباذ القرار	
					السليم.	

غیر موافق بشدة	غير موافق	متردد	موافق	موافق بشدة	المبارة	2
					دخول الحاسب الآلي في التعليم مجرد	F 1
					تقليد للدول المتقدمة.	$\vdash$
					يجب تدريب المعلمين على الحاسب	77
					واسخداماته في التعليم.	
					من الأفضل أن يدرس الطلاب في جميع	4.5
					مراحل التعليم مقرر عن الحاسب الآلي.	
					لا أري أي ضرورة أو مبرر لدراسة مقرر	40
					عن الحاسب الآلي.	
					توجد تقنيات تعليمية أفضل بكثير من	77
					الحاسب الآلي.	
					استخدام الحاسب الآلي في التعليم أصبح	۲۷
					الآن مهماً وضروريا.	
					استخدام الوسائل التعليمية الأخرى	۲۸
					أفضل من استخدام الحاسب كوسيلة	
					تعليمية.	
					أفضل استخدام جهاز فيديو لمشاهدة	44
					الأفلام التعليمية عن استخدام جهاز	
					الحاسب الآلي.	
					استخدام الحاسب الآلي في التعليم يوفر	٣٠
			<u></u>		وقت المعلم لاستثهاره في التخطيط الجيد.	

#### مراجع الفصل

- ١- عبد الباسط عبد المعطي (١٩٩٧): البحث الاجتماعي محاولة نحو رؤية نقدية لنهجه وأبعاده، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ص ٢٤٣.
- ٢- طلعت إبراهيم لطفي (١٩٩٥): أساليب وأدوات البحث الاجتماعي، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ، ص ١٠٨.
- ٣- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث لاجتماعي، ط ٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص ٣٦٥.
- ٤ رمزية الغريب (١٩٧٠): التقويم والقياس النفسي والتربوي، القاهرة، مكتبة الأنجلو
   المصرية، ص ص ٩ ١٠.
  - ٥- المرجع السابق:، ص ص ١٠ ١١.
  - ٦- عبد الباسط عبد المعطى: مرجع سابق، ص ص ٢٤٧ ٢٤٧.

#### ٧- انظر :

- عبد الجبار توفيق (١٩٨٥): التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية، الطرق اللامعلمية، ط ٢، الكويست، مؤسسة الكويست للتقدم العلمي، إدارة التأليف والترجمة، ، ص ص ٢٠ ٢٨.
- صلاح أحمد مراد (٢٠٠٠): الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص ص ١٢ – ١٧.
- عدلي على أبو طاحون (١٩٩٣): مناهج وإجراءات البحث الاجتماعي، الجزء الأول، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ص ص ٣٦٩ – ٣٧١.

#### ۸- انظر:

- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ٣٦٧ ٣٧٠.
- عبد الباسط عبد المعطي: مرجع سابق، ص ص ٢٤٧ ٢٥٠.

- ٩- السيد محمد خيري: الإحصاء في البحوث النفسية والتبوية والاجتماعية، ط٤،
   القاهرة، دار النهضة العربية، ص٠٠٠.
  - ١٠ ـــــ مرجع سابق، ص ٥٠١ .
- ١١ جابر عبد الحميد جابر (١٩٦٨): التعليم الجامعي في العراق وتغير القيم، المجلة القومية، العدد الأول، ص ص ٣ ١٨.
- ١٢ عهاد سلطان وآخرون(١٩٧٢): صراع القيم بين الآباء والأبناء، المجلة الاجتماعية
   القومية، العدد الأول، ص ص ١٠ ٣٠

#### ۱۳ - انظر:

- عبد الباسط عبد المعطى: مرجع سابق، ص ص ٢٥٨ ٢٥٩.
- Bare. S. (1962): Peasant Values and Innovation in India, American Journal of Sociology, No. 5, , PP. 527-534.
- ١٤ عمد شفيق (١٩٩٦): البحث العلمي، الخطوات المنهجية لإعداد البحوث
   الاجتماعية، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ص ٢٧٩.
- ١٥ سيد خير الله (١٩٧٤): المدخل إلى علم النفس، ط ٣، القاهرة، عالم الكتب، ص ص ٢٦٤ - ٢٦٦.
  - ١٦ عبد الباسط محمد حسن: مرجم سابق ص ٣٨٣.

#### 1٧ - انظر:

- سيد خير الله: مرجع سابق، ص ص ٢٧٧ - ٢٧٩.
- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ٣٨٤ -٣٩٢.
  - عبد الباسط عبد المعطى: ص ص ٢٧٢ -٢٧٣٠.
    - طلعت إبراهيم لطفي: مرجع سابق ص ١١٠.
      - ١٨ لمزيد من التفاصيل انظر:
  - سيد خير الله: مرجع سابق، ص ص ٢٧٩ ٢٨١٠.

# و تياس القيم والانجاهات

- ١٩ حمد سويلم البسيوني(١٩٩١): أثر تخصص الطلاب على تحصيلهم في مقرر للحاسبات ولغة البرنجة واتجاهاتهم نحو استخدام الحاسب في التعليم، مجلة كلية التربية بدمياط، العدد الخامس عشر، الجزء الأول، ص ص ٧٧ -١٢٦.
- ٢- أحمد سليمان عودة، فتحي حسن ملكاوي(١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في
   التربية والعلوم الإنسانية، جامعة البرموك، دائرة التربية، مكتبة المنار، ص ١٥٧.
  - ۲۱- المرجع السابق، ص ص ۱۵۷ ۱۵۸.
- ۲۲ قان دالين ديوبولدب(١٩٩٦): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ط٦، ترجمة
   عمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص ص ٤٠٨ ٤١١.

TAT MARGINERAL MARGINERAL PROPERTY AND ALL AND

# الفصل الثالث عشر تحليل المحتوى

# أهداف الفصل:

- من المتوقع بعد دراستك لهذا الفصل تكون قادرا على أن :
  - ١- تحدد ماهية تحليل المحتوى أو المضمون.
    - ٢- تعرض لخصائص تحليل المحتوى.
  - ٣- تشرح الاستخدامات المختلفة لتحليل المحتوى.
    - ٤- تعدد مميزات وحيوب أسلوب تحليل المحتوى .
  - ٥- تشرح خطوات استخدام أسلوب تحليل المحتوى .
- ٦- تحدد فثات ووحدات تحليل المحتوى لوحدة من وحدات
   كتاب دراسى .

#### مقدمت

نعرض في هذا الفصل لأداة أخرى من أدوات البحث العلمي، ولا تقل أهمية عن الأدوات الأخرى، وهي أداة تحليل المحتوى أو المضمون، وتحليل المحتوى كأداة من أدوات البحث العلمي له منهج وأصول، ولقد كان السبب الرئيسي في تعثر بعض الدراسات التي استخدمت هذه الأداة هو عدم الالتزام بمنهج إعدادها، والدقة في اتباع خطواتها، فضلا عن العجز عن الإدراك الواعي لإمكانات توظيفها وحدود استخدامها.

ويداً الاهتهام باستخدام أسلوب تحليل المحتوى كأداة من أدوات البحث العلمي في منتصف الثلاثينيات من القرن الماضي، حيث قام كل من جراي ( Gray ) وليرى (Leary) عام ١٩٣٥ م بوضع أساليب ومعايير محددة للحكم على درجة مقروئية الكتب المدرسية، كها ثم استخدام أسلوب تحليل المحتوى في مجال الاختبارات التحصيلية، فعنب بناء أي اختبار تحصيلي لابد من القيام بعملية تحليل محتوى المادة الدراسية ذات الصلة في ضوء الأهداف التعليمية المتوقع تحقيقها، حتى تكون أسئلة الاختيار شاملة وممثلة لذلك المحتوى . وفي بداية النصف الثاني من القرن الماضي تم استخدام أسلوب تحليل المحتوى في مجال تفسير نتائج الاختبارات النفسية .

ويهدف أسلوب تحليل المحتوى إلى الوصف الموضوعي لمادة الاتصال، والوصف هنا يعني تفسير الظاهرة كها تقع، وفي ضوء القوانين التي تمكننا من التنبؤ بها، وعلى الباحث هنا أن يقتصر على تصنيف المادة التي يقوم بتحليلها إلى فتات مسجلا لكل فئة خصائصها، ويستخرج السهات العامة التي تتصف بها .

والجدير بالذكر أن أسلوب تحليل المحتوى أو المضمون لا يقتصر استخدامه على المدراسات التربوية والنفسية، بل يستخدم هذا الأسلوب وعلى نطاق واسع في مجال الدراسات الاجتماعية والإنسانية خاصة في مجال الإعلام، ويفضل المشتغلون في مجال الإعلام استخدام مصطلح المضمون عن مصطلح تحليل المحتوى الذي يستخدم في مجال الدراسات التربوية.

تمليل الممتدى

## ماهية تحليل المحتوى أو المضمون Content Analysis :

نعرض هنا لأكثر من تعريف لتحليل المحتوى، حيث يركز كل تعريف على جانب معين أو خاصية من خصائص تحليل المحتوى أو استخدام من استخداماته، وذلك بهدف استخلاص الخصائص المشتركة والمهمة لأسلوب تحليل المحتوى التي نعرضها بعد ذلك، ومن أكثر التعريفات شيوعا لتحليل المحتوى ما يلى:

- يعرف بأنه أداة من أدوات البحث العلمي يستخدمه الباحثون في مجالات بحثية
   متنوعة بهدف وصف المحتوى الظاهر والصريح للهادة المراد تحليلها من حيث
   الشكل والمضمون .
  - كها يعرف بأنه أسلوب منظم لتحليل مضمون رسالة معينة .
- ويعرف بأنه أسلوب بحثي يرمي للخروج باستدلالات عن طريق تشخيص
   صفات محددة للرسائل تشخيصا موضوعيا منظها .
- كما يعرف بأنه أسلوب في البحث يهدف إلى الخروج باستدلالات صحيحة وشرعية من البيانات الخاصة بالمضمون.
  - ··· ويعرف بأنه الوصف الموضوعي المنظم والكمي للمحتوى الظاهر للاتصال .
- ويعرف بأنه مجموعة الخطوات المنهجية التي تسعى لاكتشاف المعاني الكامنة في المحتوى، والعلاقات الارتباطية بهمذه المعاني من خلال البحث الكمي الموضوعي، والمنظم للسهات الظاهرة في هذا المحتوى.
- كما يعرف بأنه محاولة الوصول إلى وصف سببي للمضمون، من أجل الكشف موضوعيا، عن طبيعية المثيرات وعمقها النسبي .

ويمكننا تعريف تحليل المحتوى أو المضمون بأنه مجموعة الخطوات المنهجية التي يقوم بها الباحث بهدف الوصف الموضوعي المنظم والكمي لمحتوى المادة المراد تحليلها .

#### خصائص تحليل الحتوى:

من خلال فحص التعريفات السابقة لتحليل المحتوى، والتدقيق في كل ما تضمنه كل تعريف، يمكننا استخلاص خصائص تحليل المحتوى أو المضمون فيها يلي :

- ١- أسلوب أو طريقة للبحث، تُستخدم مع غيرها من الأدوات.
- ٢- يستهدف تحليل المحتوى توضيح الدوافع والأهداف التي يرمي إليها الكاتب أو
   المتحدث، ومعرفة مدى تأثير محتوى مادة الاتصال في أفكار الناس واتجاهاتهم .
- ٣- يسعى تحليل المحتوى إلى وصف المضمون الصريح أو المحتوى الظاهر للمادة
   الإعلامية، ولذلك فهو أسلوب للوصف.
- لا يقتصر تحليل المحتوى على المحتوى فقط، وإنها يشمل الجوانب الشكلية أيضا،
   ولذلك فهو يتناول الشكل والمضمون معا .
- ٥- يتميز تحليل المحتوى بالموضوعية، ويخضع للمتطلبات المنهجية، ولـ ذلك فهـ و
  أسلوب موضوعي .
- ٦- يستخدم تحليل المحتوى في مجالات بحثية متنوعة، كالإعلام، وعلم النفس،
   والتربية.
- ٧- يقدم تحليل المحتوى للقارئ وصفا موضوعيا منظا وكميا للمحتوى الذي
   أخضعه الباحث للدراسة، ولذلك فهو أسلوب منظم وكمى .
- ٨- يعتمد تحليل المحتوى على الرصد التكراري المنظم لوحدة التحليل المختارة
   سواء كانت كلمة أو موضوع، أو مفردة، أو شخصية، أو وحدة قياس أو زمن .
- ٩- تحليل المحتوى عملية هادفة، بمعنى أنه لا يجري بغرض الحصر الكمي لوحدة
   التحليل فقط، وإنها يتعداه لمحاولة تحقيق هدف معين .
- ١٠ تحليل المحتوى أسلوب مبسط، وذلك بسبب سهولة إجراءاته وسرعة الوصول
   إلى النتائج .
- ١١ تحليل المحتوى أسلوب علمي، والعلمية هنا ليست مقصورة على التجربة الميدانية أو الدراسة العلمية، وإنها العلم روح ومنهج وطريقة .

#### استخدامات تحليل المحتوى :

نظرا لاستخدام أسلوب تحليل المحتوى أو المضمون في كثير من مجالات الدراسات التربوية والنفسية والاجتهاعية والإنسانية بصفة عامة، لـذلك تعددت استخداماته، ونعرض هنا لبعض هذه الاستخدامات فيها يلى:

- وصف الاتجاهات السائدة في المحتوى أي أنه يساعد على تحديد الاتجاهات التي تبرز في المحتوى، كما أنه يبين مدى التغيرات التي حدثت في هذه الاتجاهات على مر السنين.
- تتبع تطور الدراسات الأدبية والعلمية ؛ أي أن هذا الاستخدام يختص بتتبع
   اهتهامات وأوجه نشاط المشتغلين بالدراسات الأدبية والعلمية .
- الكشف عن الاختلافات بين مضمون الانصال في الدول المختلفة ؟ حيث
  يستطيع التحليل المنظم لمواد الاتصال من الكشف عن أوجه الاختلاف بين
  الدول في نظرتها وتفسيرها لمواد الاتصال.
- المقارنة بين وسائل الاتصال ؟ وهذا التحليل يمكن له أن يبين لنا الفروق بين
   وسائل الاتصال في عرضها لقضية معينة من حيث أهدافها وموضوعاتها
   واتجاهاتها .
- الكشف عن أساليب الدعاية ؛ فدراسة الاتجاهات السائدة في مادة من مواد
   الاتصال تساعد بلا ريب في الكشف عن أساليب الدعاية في المادة المدروسة .
- قياس مقروثية الكتب المدرسية ؛ أي قياس سهولة أو صعوبة النص وذلك
   بدراسة العوامل التي تؤثر في هذا المستوى مثل المفردات والتراكيب اللغوية،
   والمقاهيم والطباعة، وغيرها.
- الكشف عن الاهتهامات أو الميول أو القيم الاجتهاعية ؛ ويقصد بذلك تعرف
   الأنهاط الثقافية الشائعة في مجتمع معين، والوقوف على ما يسمى بروح العصر .

- الكشف عن بؤرة الاهتهام ؛ إذ من المكن باستخدام أسلوب تحليل المحتوى
  تعرف الموضوعات والقضايا التي تشغل الجهاهير أو قطاعات منها في فترة زمنية
  معينة، وذلك بتحليل بعض المواد الإعلامية التي تنشر فيها هذه القضايا في ضوء
  أسلوب منظم ومنهج علمي للتحليل.
- مطابقة المحتوى العلمي في الكتب الدراسية للأهداف التربوية المتوخاة؛ فمن خلال عملية تحليل المحتوى في ضوء الأهداف التربوية المختلفة يمكن أن يتضح أي الأهداف تم التركيز عليها بصورة مقبولة، وأيها لم يحظ بمثل هذا النوع من التركيز.
- كما يستخدم تحليل محتوى الكتب الدراسية في ضوء الأهداف التربوية كخطوة أولى ورئيسية في بناء الاختبارات التحصيلية .
- ويستخدم تحليل المحتوى أو المضمون في دراسة عملية التفاعل الاجتماعي داخل
   الأنساق الاجتماعية الصغيرة، كالجماعات، والكشف عن اتجاه هذا التفاعل.
- ويستخدم تحليل المحتوى في دراسة التفاعلات الدائرة في العمليات العلاجية في
   بجال الحدمة الاجتهاعية والطب النفسي .

كما أن تحليل محتوى الكتب الدراسية مهم ومفيد سواء للباحثين في العلوم التربوية أو للمعلمين أثناء الخدمة، حيث إنه يساعد على الآق:

- ١ إعداد الخطط التعليمية الفصلية واليومية .
  - ٢- اشتقاق الأهداف التعليمية التعلمية .
- ٣- اختيار الإستراتيجيات التعليمية التعلمية المناسبة.
  - ٤- اختيار الوسائل التعليمية والتقنيات المناسبة .
- مناء الاختبارات التحصيلية وفق الخطوات العلمية .
- ٦- تبويب أو تصنيف عناصر المحتوى لتسهيل تنفيذ الخطة .
- ٧- الكشف عن مواقف القوة والضعف في الكتاب المدرسي .

هذا، وقد أورد شكري سيد أحمد وعبد الله الحمادي ما حددته كاميل Campll من أهداف لتحليل محتوى الكتب المدرسية سواء كانت كتبا للمواد الاجتماعية والقراءة أو كتبا للرياضيات والعلوم فيها يلى:

- ا- تحديد مدى كفاية الكتاب المدرسي بشأن معالجته لموضوعات الأقلية أو موضوعات الأغلبية في موضوعات الأغلبية بمعنى تحديد درجة اهتمامه بأقليات معينة أو الأغلبية في المجتمع.
  - ٢- تحديد العلاقة بين نوع الصياغة للمحتوي ودرجة الوضوح أو الشرح للمادة .
  - ٣- إجراء المقارنة بين اهتمامات وميول المتعلمين ونوع ومحتوى الكتاب المدرمي .
- ٤- تحديد دور الرجل والمرأة كنمط يضمه هذا المحتوى ( صورة المرأة أو الرجل خلال المحتوى ) .
  - تحدید مدی کفایة الکتاب المدرسی في معالجة بعض موضوعات معینة .
- ٦- تحديد المهارات العقلية التي ينميها محتوى الكتاب المدرسي أو أنواع التفكير التي ينميها هذا المحتوى لدى التلاميذ .
- ٧- تحديد المستويات المعرفية التي يركز عليها المحتوى أكثر من غيرها من
   المستويات المعرفية المختلفة للتعلم .
- ٨- تحذيد بعض القيم الاجتماعية التي ينميها لدى التلاميذ أو المعتقدات الدينية
   التي يركز على تنميتها لديهم أو العادات والتقاليد المجتمعية ... إلخ .
- ٩- تخديد الدور الذي قد يلعبه محتوى الكتاب المدرسي في عملية التنشئة الاجتهاعية
   للتلاميذ باعتبار الكتاب هو وسيلة تنفيذ المنهج الدراسي.

#### فئات ووحدات تحليل المحتوى:

يعتمد تحليل المحتوى في دقته على تصنيف المادة المراد تحليلها حسب مضمونها، ذلك التصنيف الذي يسهم إسهاما مهم إفي التحليل العلمي من أي نوع، فالتصنيف نصف الطريق إلى الحقيقة، ويجب أن تكون الفتات محددة تحديدا واضحا وجامعا مانعا .

والأسلوب الشائع لتحليل المحتوى يتمثل في إيجاد عدد من الفئات التصنيفية التي إما أن تكون محددة سلفا في دراسات مماثلة، أو يقوم الباحث نفسه بإيجادها وتحديدها، ومن ثم يقوم باستعراض النص وتحليله في ضوء تلك الفئات وإيجاد درجة التكرار في كل منها.

وعلى الباحث الذي يستخدم أسلوب تحليل المحتوى أن يراعي بعض الأمور عند وضع الفثات التصنيفية نوجزها فيها يلي :

- ١- أن تلبي هذه الفتات حاجات الباحث وتساعد على الإجابة عن أسئلة بحثه .
- ٢- أن تكون شاملة لمختلف الجوانب التي يتعرض لها الباحث في تحليله لمحتوى مادة الاتصال.
- ٣- أن تتضح الفروق بينها، حتى لا يصنف المحتوى تحت فئتين مختلفتين في وقت
   واحد .
- ٤- ينبغي ألا تكون الفئات من العمومية والسعة حيث تصلح لعدد كبير من عناصر المحتوى، فيجب أن تكون فئات التحليل تفصيلية بقدر الإمكان بحيث يستطيع الباحث وضع كل عنصر من عناصر المحتوى مها كان صغيرا في الفئة المناسبة له.
- حكما ينبغي أن يكون من بين فئات التحليل فئة تتسع للظواهر الجديدة التي تنفرد
   جها مادة الاتصال والتي لا تصلح فئات التحليل لأن تصنف تحتها .
- ٦- ينبغي أيضا أن يقدم الباحث تعريفا إجرائيا للفئات أمنا للبس وضهانا للتصنيف
   الدقيق .

#### وحدات تحليل المحتوى :

يمكن أن نحصر وحدات تحليل المحتوى في خمسة أنواع على النحو التالي :

#### ١ – وحدة الكلمة:

الكلمة هي أصغر وحدة تُستخدم في تحليل المحتوى، وقد تشير الكلمة إلى معنى رمزي معين، كما قد تتحدد من طريق بعض المصطلحات أو المفاهيم التي تعطيها معنى خاصا، وعندما تُستخدم الكلمة بصفتها وحدة في تحليل المحتوى، فإن الباحث يضع قوائم يُسجل فيها تكرارات ورود كليات أو فئات مختارة في شأن المادة موضوع التحليل، وتُستخدم الكلمة في التحليل الأدبي والسياسي ومواد الاتصال التعليمي .

## ٢ -- وحدة الموضوع:

ويُقصد بها الوقوف على العبارات أو الأفكار الخاصة بمسألة معينة، ويعتبر الموضوع أهم وحدات تحليل المحتوى عند دراسة الآثار الناجمة عن الاتصال وتكوين الاتجاهات .

# ٣ -- وحدة الشخصية :

ويُقصد بها تحديد نوعية وسهات الشخصية الرئيسية التي ترد في العمل الأدبي بصفة خاصة، وقد تكون الشخصية خيالية، كها قد تكون حقيقية كذلك .

## ٤ – وحدة المفردة :

ويُقصد بها وسيلة الاتصال نفسها، فقد تكون كتابا أو مقالة أو قصة أو حديثا إذاعيا أو برنامجا أو خطابا، وتُستخدم المفردة وحدة في التحليل إذا كان هناك عدة مفردات.

#### ه -- وحدة الساحة والزمن:

وتتمثل في تقسيم المحتوى تقسيهات مادية، سواء بالنسبة لمواد الاتصال المرئية مثل الأعمدة وعدد السطور وعدد الصفحات، أو المسموعة مثل عدد الدقائق التي يستغرقها برنامج معين، أو المرثية المسموعة مثل طول الفيلم ومدة إذاعة برنامج تليفزيوني .

وفيها يلي مثال تطبيقي على تحديد فئات ووحدات تحليل المحتوى لوحدة التشابه بكتاب الرياضيات للصف الأول الثانوي للعام الدراسي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧، وكان ذلك ضمن إجراءات بناء اختبار تحصيلي في وحدة التشابه .

# تحليل محتوى الوحدة:

#### أ -- أهداف التحليل :

يهدف التحليل الكيفي والكمي لمحتوى وحدة التشابه إلى :

١- تحديد جوانب التعلم المعرفية والمهارية المتضمنة بمحتوى الوحدة، وذلك
 للاهتهام بها وتنميتها لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي .

٧- تحديد الأهداف السلوكية لكل موضوع.

٣- تحديد الوزن النسبي لمفردات الاختبار التحصيلي.

#### ب - تحديد معيار التحليل:

# تمت عملية التحليل لمحتوى وحدة التشابه في ضوء ما يلي :

- ١- استخدام كتاب رياضيات الصف الأول الثانوي المقرر للعام الدراسي
   ٢٠٠٧ / ٢٠٠٦ مصدرا لعملية التحليل .
- ٢- اعتبار المفاهيم والتعميهات والمهارات هي الأبعاد الأساسية لعملية التحليل
   الكمى ( فثات التحليل ) .
- ٣- الالتزام أثناء عملية التحليل بالتعريفات الإجرائية المقصودة لجوانب التعلم
   المتضمنة بالوحدة ( المفاهيم التعميهات المهارات ) باعتبارها فشات التحليل .

# ج - تحديد وحدات التحليل وفئاته :

وحدات التحليل هي الموضوعات وتشتمل الوحدة على سبعة موضوعات هي:

۱- مفاهيم وتعريفات . ٢- نظرية (٤) .

٣- نظرية (٥) . ٤ - نظرية (٦) .

٥- نظرية (٧) . ٢ - نظرية (٨) .

٧- تمرين مشهور .

# وفئات التحليل هي:

- المفاهيم.
- التعميمات.
  - ~ المهارات.

# وتعرف إجراثيا كما يلي :

#### تعريف المفهوم:

هو تجريد لخاصية أو أكثر من حالة جزئية تنوافر فيها هذه الخاصية، ويعطي لها اسها أو مصطلحا.

#### تعريف التعميم:

هو علاقة بين مفهومين أو أكثر، وقد يكون نظرية أو علاقة مستنتجة أو قانون .

#### تعريف المهارة :

هي مجموعة الإجراءات التي يقوم بها المتعلم سواء كانت عقلية أو حركية بسرعة ودقة وفهم .

#### د- التحليل الكمي :

بانتهاء عملية التحليل الكيفي نقوم بالتحليل الكمي لجوانب التعلم في كل موضوع من هذه الموضوعات، وذلك لتيسير إجراء العمليات الحسابية عند تحديد ثبات التحليل، وتمت إعادة التحليل بنفس الطريقة مرة أخرى بعد حوالي شهر، وجاءت النتائج على النحو التالي:

المجموع	مهارات	تعميهات	مفاهيم	الفئة التحليل
٤٩	40	19	0	۱ – تحليل المحتوى (۱۰ / ۱۱ / ۲۰۰۳)
٥٢	4.7	۲٠	٦	٢ - تحليل المحتوى (٩ / ١٢ / ٢٠٠٦ )
1.1	01	44	11	المجموع

ويتضح من الجدول السابق أنه عند إعادة التحليل مرة ثانية تم إضافة :

- مفهوم : وهو مفهوم الرباعي الدائري .
- تعميم: وهو استنتاج أن المضلعين المتشابهين لثالث متشابهان.
- مهارة واحدة : وهي ترجمة التيارين اللفظية إلى أشكال هندسية .

#### ه - صدق التحليل:

تم عرض تحليل المحتوى على السادة المحكمين في صورة استبيان لمعرفة آرائهم حول:

- مدى مناسبة الصياغة لكل عنصر.
- مدى انتماء العنصر للفئة الذي يقع فيها .
- مدى مناسبة العنصر للمستوى المعرفي الذي يقع فيه .
  - مدى تغطيته لموضوعات الوحدة .
  - هل هناك إضافات أخرى يمكن إضافتها .

# وقد تم إجراء بعض التعديلات بناء على آراء المحكمين منها:

١- تعديل فثات التحليل حيث كانت ( مفاهيم، علاقات، مهارات ) إلى ( مفاهيم،
 تعميات، مهارات ) .

٢- تعديل صياغة بعض المفردات.

وأصبح تحليل المحتوى في صورته النهائية ـ

و- ثبات التحليل :

يقصد بثبات التحليل الحصول على نفس النتائج في المرة الثانية إذا تم إجراء نفس الخطوات على نفس المحتوى، وبالاستعانة بنتائج الجدول السابق تم حساب ثبات التحليل باستخدام معادلة "هولستي" Holsti كما يلي:

$$R = \frac{2(c_{12})}{C_1 + c_2}$$

حيث R = معامل الثبات،  $C_{12}$  = عدد الفثات التي اتفق عليها الباحث في مرت التحليل، و  $C_{1}$  =  $C_{1}$  + $C_{2}$  عدد الفئات التي حللت في المرتين والجدول التالي يوضح ذلك:

R	C ₁ + C ₂	C ₁₂	مجموع التكرارات		الفئة
			$C_2$	$C_1$	
7,91	11	o	٦	٥	مفاهيم
7. <b>9</b> V	٣٩	١٩	٧٠	١٩	تعميهات
7. <b>9</b> A	01	Yo	47	70	مهارات
7.97	1.1	٤٩	٥٢	٤٩	المجموع

ويلغ معامل الثبات باستخدام المعادلة السابقة ٩٧٪ للفشات ككل، وهذا يدل على ثبات التحليل.

#### مميزات وعيوب أسلوب تحليل المحتوى:

# من أهم مميزات أسلوب تحليل المحتوى ما يلي :

- وجود مصدر المعلومة لـدى الباحث وإمكانية الرجوع إليه في أثناء إجرائه للبحث.
- بواسطة تحليل المحتوى يمكن معرفة اتجاهات وآراء وقيم قد لا يمكن الحصول
   عليها بواسطة الاتصال المباشر بأصحابها .
- تحيز الباحث في تحليل المحتوى أقل منه في أساليب البحث الأخرى بسبب الطبيعة الكمية الظاهرة التي يتصف بها.

# عيوب أسلوب تحليل المحتوى :

بالرغم من المميزات السابقة إلا أن هناك بعض العيوب التي تكتنف تطبيق تحليل المحتوى نوجزها فيها يلي :

- احتيال التوصل إلى استنتاجات وأحكام خاطئة على الرغم من تأكيد وحدة التحليل لها.
- محدودية الوثائق وعدم شمولها بما ينعكس على النتائج، فقد لا يستطيع الباحث
   لاطلاع على بعض الوثائق المهمة والتي تتسم بطابع السرية .

 احتمالية سوء تطبيق تحليل المحتوى حيث يتطلب من الباحث أن يكون واضحا ودقيقا .

## خطوات استخدام أسلوب تحليل المحتوى:

تحليل المحتوى أو المضمون أسلوب يشبه غيره من طرق البحث المختلفة من حيث الخطوات الأساسية للتطبيق، ونعرض فيها يلي مجموعة الخطوات التي ينبغي على الباحث اتباعها عند استخدامه أسلوب تحليل المحتوى:

- ١- تحديد مشكلة البحث.
- ٢- وضع أسئلة البحث أو فروضه .
- ٣- تحديد فثات التحليل ووحداته.
- ٤- تصميم استيارة (أداة) التحليل والتأكد من خصائصها السيكومترية واستيارة التحليل يقوم الباحث بتصميمها ليفرغ فيها محتوى كل مصدر، وهي أشبه ما تكون ببطاقة تسجيل المعلومات، وتحتوي استيارة التحليل على الأقسام التالية :
  - البيانات الأولية: كاسم الكتاب، ونوعه، والسنة ... إلخ.
    - فئات المحتوى .
    - وحدات التحليل.
      - الملاحظات.
    - ٥- اختيار عينة المحتوى المراد تحليله .
    - ٦- تفريغ محتوى كل وثيقة بالاستهارة الخاصة بها .
      - ٧- تطبيق المعالجات الإحصائية اللازمة .
      - ٨- استخلاص النتائج وتحليلها وتفسيرها .

#### مراجع الفصل

- ١- أحمد سليهان عودة، وفتحي حسن ملكاوي ( ١٩٨٧ ): أساسيات البحث العلمي
   في التربية والعلوم الإنسانية، عهان، مكتبة المنار للنشر والتوزيع .
- ٢- حسن شحاته ( ٢٠٠٨ ) : المرجع في مناهج البحوث التربوية والنفسية، القاهرة،
   مكتبة الدار العربية للكتاب .
- ٣- ذوقان عبيدات، وسهيلة أبو السميد ( ٢٠٠٢ ) : البحث العلمي، البحث النوعي
   والبحث الكيفي، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .
- ٤- ذوقان عبيدات، وعبد الرحمن عدس، وكايد عبد الحق ( ١٩٩٩ ) : البحث العلمي :
   مفهومه، أدواته، أساليبه، الرياض، دار أسامة للنشر والتوزيع .
- ٥- رشدي أحمد طعيمة ( ٢٠٠٤ ) : تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية، القاهرة، دار الفكر العربي .
- ٦- شكري سيد أحمد، وعبدالله عمدالحمادي ( ١٩٨٨): منهجية أسلوب تحليل المضمون وتطبيقاته في التربية، مركز البحوث التربوية، جامعة قطر، الدوحة، المجلد (١٩).
- ٧- صالح بن حمد العساف ( ١٩٨٩ ) : المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية،
   الرياض، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية .
- ٨- عمد السيد على الكسباني ( ٢٠١٢): البحث التربوي بين النظرية والتطبيق،
   القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٩- عمد سويلم البسيوني ( ١٩٨٦): تقويم كتب الرياضيات المطورة للحلقة الثانية من
   التعليم الأسامي، مجلة كلية التربية بالمنصورة، العدد الثامن، الجزء الأول (ب)،
   ديسمبر.
- ١٠ هبة محمد عبد النظير ( ٢٠٠٨ ) : فعالية نموذج تدريس مقترح قائم على
  إستراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل والتفكير الناقد في الرياضيات لدى
  طلبة المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير مودعة بكلية التربية جامعة بور سعيد.

4.

# الغصل الثالث حشر

- 11- Cooper, D. R (2000): Methods of Educational Research, Boston, Mc Graw Hill.
- 12- Weber, R. (1990): Basic Content Analysis, Newbury Park, CA. 9nd ed.

مواقع على الإنترنت باللغة العربية:

- 13-<u>http://www.moqatel.com/openshare/Behoth/Mnfsia15/ContntAnly/sec01.doc_cvt.htm</u>.
- 14-http://www.vb.arabsgate.com/showthread.php?t=506723.
- 15-http://batamda.ahlamontada.com/t43-topic.
- 16-http://www.slideshare.net/hashimulhadi/ss-1181662.

# الباب الرابع

إجراءات البحث

# الفصل الرابع عشر

العينات وطرق اختيارها

## أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادرا على أن:

- ١ تفرق بين مصطلحي المجتمع، العينة.
  - ٢- تحدد مصادر الخطأ في اختيار العينة.
    - ٣- تذكر شروط العينة الجيدة.
- ٤ تصنف أنواع العينات طبقا لطريقة الاختيار.
  - ٥- تحدد أنواع العينات الاحتمالية.
- ٦- تعطي مثالا على كل نوع من أنواع العينات الاحتمالية.
- ٧- تقارن بين العينات الاحتمالية من حيث المزايا والعيوب.
  - ٨- تذكر الاعتبارات التي يتوقف عليها حجم العينة.
    - ٩ تذكر بعض الطرق لتقدير حجم العينة المناسب.
      - ١٠ تحسب حجم العينة باستخدام بيانات معطاة.

#### مقدمتن

عندما يتصدى الباحث لدراسة مشكلة معينة، عليه أولا تحديد تلك المشكلة تحددا دقيقا، ثم يضع فروضه التي يحاول اختبار صحتها من خلال إجراءات بحثه. ويلزم الباحث لذلك إعداد وتصميم الأدوات المختلفة التي بواستطها يجمع البيانات المتعلقة بالمشكلة التي يتصدى لدراستها، علما بأنه لا يكفي أن يتقن الباحث طريقة أو أداة واحدة لجميع البيانات اللازمة لدراسة كافة لجميع البيانات اللازمة لدراسة كافة المشكلات. فكل أداة من الأدوات تناسب أو تلائم جمع بيانات معينة، فضلا على أنه عند دراسة بعض المشكلات، يلزم استخدام أكثر من أداة بل وجب على الباحث أن يلم بمجموعة واسعة من الأدوات اللازمة لجمع البيانات أو المعلومات.

وللحصول على المعلومات أو البيانات اللازمة لدراسة المشكلة توجد طريقتان:

الأولى: جمع البيانات عن طريق الحصر الشامل، بمعنى جمع البيانات من جميع أفراد المجتمع الأصل للدراسة.

الثاني: جمع المعلومات من جزء من المجتمع أو ما يطلق عليه عينة عثلة للمجتمع الأصل.

#### المجتمع والعينت

المجتمع الأصل The Population هو مجموعة من الناس (أو الوثائق) محددة تحديداً واضحا، ويهتم الباحث بدراستها وتعميم نتاتج البحث عليها، وفي ضوء ذلك فإن المجتمع الأصل يتحدد بطبيعة البحث وأغراضه، فقد يكون المجتمع الأصل مثلا هو طلاب الصف الأول الثانوي العام بجمهورية مصر العربية، وقد يكون المجتمع الأصل هو طلاب الصف الأول الثانوي العام بمدينة المنصورة، الأمر إذن يتوقف على طبيعة البحث وأغراض الباحث.

أما العينة Sample فهي مجموعة (أو مجموعات) من الأفراد مشتقة من المجتمع الأصل وتمثله تمثيلا حقيقيا (صادقا). ويقصد بتمثيل العينة للمجتمع الأصل تمثيلا صادقا، أن تتمثل في العينة المتغيرات موضوع الدراسة بنفس قيمها ومستوياتها التي توجد بها في المجتمع الأصل (1).

وبنظرة تحليلية فاحصة للتعريف السابق، نجد أنه من الصعوبة بإمكان أن يقوم الباحث بداسة جميع عناصر أو أفراد المجتمع الأصل فإن ذلك يكلفه كثيراً من الوقت والجهد، فضلا على أن التكاليف المادية تفوق طاقاته بكثير. لذلك وجب على أي باحث أن يسعى لاختيار عينة من المجتمع الأصل الذي يريد أن يجري دراسته عليه، بشرط أن تكون هذه العينة عثلة تمثيلا صادقا للمجتمع الأصل كها سبق وأوضحنا. بمعنى آخر أن على الباحث أن يسعى للحصول على عينة تعطي نتائج دقيقة وبأقل جهد وبأقل زمن وبأقل تكاليف، والتي تكون في نفس الوقت عثلة لمجتمع البحث أو المجتمع الأصل.

# ويمكن تلخيص الإجراءات الني تحقق ذلك فيها يلي ٣٠:

- ١ تعريف مشكلة البحث تعريفا إجرائيا بحيث يسهل على الباحث تحديد البيانات
   المطلوبة، واختيار العينة التي تضمن توافر مثل تلك البيانات.
- ٢- تحديد وتعريف المجتمع الأصل. فإذا كنا بصدد القيام بدراسة بعنوان: اتجاهات المعلمين العرب نحو مهنة التعليم، يكون المجتمع الأصل هو جميع المعلمين العرب في كافة مراحل التعليم بأنواعه المختلفة، أما إذا كنا ندرس اتجاهات معلمي المرحلة الابتدائية بمدينة المنصورة مثلا، يكون المجتمع الأصل هو معلمي المرحلة الابتدائية بمدينة المنصورة فقط وهكذا.
- ٣- تحديد البيانات المطلوب جمعها تحديدا واضحا، حتى لا يتم جمع بيانات غير ضرورية.
- ٤ الرجوع إلى المراجع والمصادر المتصلة بمشكلة البحث لتجنب تكرار جمع بيانات سبق الحصول عليها.
  - ٥- اختيار الطريقة أو الأداة أو الأدوات المناسبة لجمع تلك البيانات.
- ٦- تحديد وحدة ونوع وحجم العينة في ضوء الطريقة أو الطرق أو الأدوات التي سيتم جمع البيانات بواستطها.

ويعد اختيار عينة بمثلة تمثيلا صادقا للمجتمع الأصل من أكبر وأعظم المشكلات التي تقابل الباحث، وذلك لأن اختيار أفراد أو عناصر العينة المنتقاة يتوقف عليه كل قياس أو ننائج يخرج بها الباحث.

## مصادر الخطأ في اختيار العينة:

يوجد نوعان من الخطأ الذي يمكن حدوثه في اختيارنا للعينة − الأمر الـذي يترتب عليه أخطاء في النتائج التي نتوصل إليها − وهذان النوعان هما™:

# الأول- ويسمي بخطأ الصدفة:

ينشأ هذا الخطأ من الفروق بين أفراد العينة وأفراد المجتمع كله، حيث إن العينة المثلة هي العينة التي تتوزع فيها خصائص المجتمع بنفس النسب الواردة فيه، وأن اختلاف هذه النسب يعني أن الباحث وقع في خطأ عند اختيار العينة، وهو ما يسمى "بالخطأ العيني" Sampling.

وخطأ الصدفة يقع وبنسبة احتمال مرتفعة عندما يختار الباحث عينة صغيرة الحجم لتقليل تكاليف البحث، وبالتالي لا يكون مضمونا أن يكون متوسط القيم في أي عينة يختارها هو نفس المتوسط العام في المجتمع، خاصة إذا ما علمنا أن المتوسط الحسابي يتأثر بدرجة كبيرة بالدرجات أو القيم المتطرفة، فيمكن جدا أن يكون من بين عناصر أو أفراد العينة، درجة عالية جدا، أو منخفضة جدا تؤثر بدرجة كبيرة في قيمة متوسط العينة.

وليس معنى هذا القول أن الصدفة تعمل دائها دون نظام أو ضابط فإن الصدفة التي أعطتنا درجة مرتفعة، قد تعطينا أيضا درجة منخفضة، فيكون تعادلاً ولا يتأثر المتوسط، وهذا التعادل وإن كان محتملا، إلا أنه ليس في الغالب مضمونا.

يتضح لنا من هذا العرض أن خطأ الصدفة منبعه الأساسي اختيار عينات صغيرة الحجم، وعليه فيمكننا التقليل من خطأ الصدفة باختيارنا لعينات كبيرة الحجم، حيث إنه كلها اقترب حجم العينة من حجم المجتمع خاصة في المجتمعات صغيرة الحجم- كلها قل أو اقترب خطأ الصدفة من الصفر.

# الثاني- ويسمى خطأ التحير:

وينتج هذا الخطأ عادة بسبب اختيار أفراد أو عناصر عينة البحث بطريقة غير عشوائية أو أن الإطار الذي اعتمد عليه الباحث في اختيار أفراد العينة لم يكن وافيا بالغرض، أو لعدم جمع البيانات من بعض أفراد أو عناصر العينة.

وجدير بالذكر أن خطأ التحير يختلف عن خطأ الصدفة، ويكننا تحديد هذا الاختلاف فيها يلي:

- ١- من الصعوبة أو ليس بإمكان الباحث حساب خطأ التحيز، أو أن يجد وسيلة
   لتقدير هذا الخطأ تقديرا يطمئن إلى دقته كها هو الحال في خطأ الصدفة.
  - ٧- أن خطأ التحيز لا يتناقص بزيادة حجم العينة كها هو الحال في خطأ الصدفة.

ولما كانت هناك صعوبة في تقدير خطأ التحيز، وجب علينا تنبيه الباحثين بالأسباب المؤدية إلى الوقوع في هذا الخطأ، حتى يعملوا جاهدين لتلافي هذه الأسباب، تمشيا مع مبدأ الوقاية خير من العلاج، وفيها يلى عرض موجز لبعض هذه الأسباب:

# أ- عدم مراعاة مبدأ الاختيار العشوائي:

من أهم شروط العينة الممثلة، أن تكون ممثلة تمثيلا صادقا للمجتمع الأصل، بمعنى أن تكون هناك فرص متساوية في الاختيار لجميع عناصر أو أفراد المجتمع، ولكن إذا أخذنا فئة معينة من أفراد المجتمع كعينة لهذا المجتمع مهملين بقية فثات المجتمع، يؤدي ذلك بدوره إلى خطأ مؤكد في النتائج التي نتوصل إليها، وفيها يلي بعض الأمثلة على هذا النوع من التحيز.

- ١- استعمال دليل التليفونات للحصول على عينة تمثل الرأي العام في استطلاع رأي بهدف انتخاب أحد المرشحين مثلا. في هذه الحالة نكون استطلعنا رأي فئة صغيرة من المجتمع وأهملنا فئات أخرى وهي التي لا تمتلك تليفون.
- ٢- اتخاذ المتطوعين كعينة. فهؤلاء المتطوعين غالبا ما يكون لديهم عيزات خاصة تدفعهم إلى التطوع دون غيرهم، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى تحيز النتائج خاصة إذا كانت هذه الميزات متصلة بالمسائل التي نريد جمع بيانات عنها.
- ٣- اختيار الباحث للمعارف والأصدقاء كعينة، فاختيارنا المعارف والأصدقاء دون غيرهم لا يتبح لجميع أفراد أو عناصر المجتمع الأصل فرصا متساوية في الاختيار، الأمر الذي يؤدي بدوره أيضا إلى تحيز النتائج.

#### ب- عدم دقة الإطار وكفايته:

ويحدث هذا النوع من التحيز من رجوع الباحث إلى إطار لا يضم كل فتات المجتمع الأصل التي يتضمنها البحث، كأن يحصل مثلا على قوائم أسهاء طلاب الفرقة الأولى والثانية والثالثة بإحدى الكليات فقط في حين أن الدراسة تشمل طلاب الفرق الأربعة بالكلية، لذلك يجب على أي باحث أن يلتزم الدقة في تحديد إطار البحث بحيث يضم جميع وحدات المجتمع، ويكون شاملا لجميع البيانات التي يريدها الباحث، وتكون بياناته حديثة وصحيحه.

# ج·· عدم جمع البيانات من بعض أفراد أو عناصر العينة:

فقد يحدث في كثير من الأحيان، ألا يتمكن باحث من الحصول على البيانات من بعض أفراد العينة، الأمر الذي يؤدي بدوره للوقوع في خطأ التحيز، وخير مثال على ذلك الدراسات التي يستخدم فيها الباحث الاستبيان البريدي، فغالبا ما يكون هناك فاقدا كبيرا في المردود من الاستبيان الأمر الذي يؤثر بدوره في نتائج البحث.

## شروط العينة الجيدة:

من العرض السابق يمكننا استنتاج أهم الشروط التي يجب أن تتوفر في العينة الجيدة، ونقصد بالعينة الجيدة هنا العينة التي تمثل المجتمع الأصل تمثيلا صادقا بمعنى أن تكون هناك فرص متساوية لاختيار جميع أفراد أو عناصر المجتمع الأصل.

# ومن أهم شروط العينة الجيدة، الشرطان الأساسيان الآتيان():

- ١- أن تكون العينة عمثلة Representative للمجتمع الأصل. فإذا كان المجتمع الأصل مثلا مكونا من صندوق من الخرز الأزرق، والأصفر، والأحمر، وأردنا أن نأخذ عينة من هذا الصندوق، فكلما اشتملت العينة على جميع الألوان المكونة لهذا الصندوق، كلما كانت العينة صالحة لتمثيل المجتمع.
- ٢- أن تكون لوحدات المجتمع الأصل فرصا متساوية Equal Chances في الاختيار.
   وكثيرا ما يقع الباحث في خطأ عدم استيفاء هذا الشرط في العينة التي يختارها دون قصد.

## أنواع العينات وطرق اختيارها:

من خلال عرضنا للجزء السابق والخاص بمصادر الخطأ في اختيار العينة وجدنا أن هذا الخطأ ناتج عن تصرف القائمين بالبحث أنفسهم - أي الباحثين وأنه في إمكانهم تلافيه إذا ما اعتنوا باختيار العينة، وبوسائل جمع البيانات من أفرادها، وعلى ذلك فيمثل اختيار العينة أكبر المشاكل التي تقابل الباحث، وذلك لأن هذا الاختيار يتوقف عليه كل قياس أو نتيجة يخرج بها الباحث.

وفي الجزء التالي نعرض بإيجاز لأهم أنواع العينات وطرق اختيارها ويمكننا تصنيف هذه الأنواع طبقا لطريقة اختيارنا إلى نوعين رئيسين هما:

#### ١- العينات غير الاحتمالية:

وهي العينات التي تدخل فيها رغبة الباحث وأحكامه الشخصية، ويكون هناك درجة من التحيز في اختيار الباحث لأفراد أو عناصر العينة. فقد يختار الباحث أفراد أو عناصر العينة من الذين يقابلهم بالصدفة، أو من بين معارفه وأصدقائه الذين يعرف أنهم لن يرفضوا طلبه، أو قد يختارهم من المتطوعين. والباحث في هذه الحالة لا يستطيع تعميم نتائجه خارج حدود عينته.

## ٢- العينات الاحتمالية:

وهي العينات التي يتم اختيارها بطرق علمية محددة، حيث يفرض نوع المشكلة وخصائص المجتمع على الباحث الطريقة المناسبة في الاختيار، وعلى ذلك فالعينات الاحتيالية هي تلك العينات التي يكون لكل فرد في المجتمع فرصة محددة لاختياره أو يكون له نفس الفرصة لاختياره، ضمن الفئة الواحدة المتجانسة من الفئات المكونة للمجتمع الإحصائي (٥):

وتوجد أكثر من طريقة للعينات الاحتيالية تشترك جميعها في اختيار العينات في خطوات أساسية، يمكننا تحديدها فيها يلي:

- تحديد مجتمع الدراسة.
- إعداد قائمة بعناصر هذا المجتمع.
- اختيار عينة من عناصر المجتمع يكون حجمها كافيا لتمثيل خصائص المجتمع.

وفيها يلي وصف موجز لكل طريقة من الطرق الاحتمالية:

أولا- العينة العشوالية البسيطة Simple Random Sample:

العينة العشوائية البسيطة هي التي يختار الباحث أفرادها أو عناصرها بطريقة يكون لكل فرد أو عنصر في المجتمع الأصل فرصة متكافئة في الاختيار ضمن عناصر أو أفراد العينة، وأن اختيار أي عنصر لا يؤثر أو لا يرتبط باختيار أي عنصر آخر.

وهناك أكثر من طريقة لاختيار العينة العشوائية البسيطة منها:

١- الاختيار العشوائي من البطاقات أو الكروت المتماثلة،

ويشترط لاستخدام هذه الطريقة أن يكون حجم المجتمع الأصل صغيرا، والمثال التالي يوضح فكرة هذه الطريقة.

إذا كان لدينا مجتمع أصل حجمه (٣٠) تلميذا وأراد أحد المعلمين توزيع جائزتين على اثنين من هؤلاء التلاميذ بشرط أن يكون عادلا وغير متحيزا لأي تلميذ من هؤلاء التلاميذ، في هذه الحالة على هذا المعلم اتباع التالي:

- أ- عمل بطاقة لكل تلميذ من تلاميذ المجتمع الأصل (٣٠ تلميذا) ويكتب عليها
   اسم التلميذ، بشرط أن تكون جميع البطاقات متهاثلة في الحجم ونفس اللون.
  - ب- خلط جميع البطاقات جيدا ووضعها في صندوق مثلا بعد طيها بنظام واحد.
- ج- يقوم أحد الأفراد بمد يده داخل الصندوق دون النظر إلى ما بداخله ويعيد خلط البطاقات داخله، ثم يسحب بطاقتين، واحدة بعد الأخرى.
- د- يقرأ ما على البطاقتين من أسهاء، ويكون صاحبا البطاقتين هما الفائزان بالجائزتين دون تحيز .

#### ٢- الاختيار العشوائي باستخدام جناول الأرقام العشوالية:

عندما يكون حجم المجتمع الأصل كبيرا، تكون طريقة الاختيار العشوائي باستخدام البطاقات أو الكروت المتهائلة، طريقة غير عملية وتأخذ كثيرا من الوقت والجهد، لذلك تلجأ إلى استخدام طريقة أخرى عملية وهي طريقة الاختيار العشوائي باستخدام جداول الأرقام العشوائية.

فقد أعد العلماء جداول تعرف بجداول الأرقام العشوائية لتسهيل عملية الاختيار العشوائي خاصة إذا كان حجم العينة كبيرا.

وتتلخص هذه الطريقة في إعداد قائمة بأفراد أو عناصر المجتمع الأصل ويعطي لكل فرد أو عنصر رقم، مكونين بذلك ما يسمى بالإطار العيني. فإذا كان عدد العناصر في الإطار = ١٠٠٠ مثلا، فإن الأرقام في القائمة تتسلسل كها يلي:

#### 

وبعد أن يحدد الباحث حجم العينة المطلوب، يختار العناصر باستخدام جداول الأرقام العشوائية التي تعد حاليا باستخدام الحاسب الآلي.

والمثال التالي يوضح فكرة الاختيار العشوائي باستخدام جداول الأرقام العشوائية ٧٠:

لنفرض أننا نقوم بدراسة عن متوسط الأجور في مصنع من المصانع خلال فترة زمنية. فلكي يتم اختيار عينة من العمال عشوائيا يمكن اتباع الخطوات الآتية:

١- نحصل على قوائم بأسهاء عهال المصنع خلال الفترة الزمنية التي حددناها،
 ونحسب عدد العمال وليكن (٤٦٠٠) عامل.

٢- نعطي لكل اسم رقها متسلسلا من ١ - ٤٦٠٠.

٣- نحدد حجم العينة المطلوبة ولتكن بنسبة ١٥٪ وهذا معناه أن حجم العينة يساوى:

٤- نفتح جداول الأرقام العشوائية، ونحاول أن نحصل منها على (١٩٠) رقما، مع مراعاة أن تكون الأرقام مكونة من أربع خانات كما في المقطع التالي من جداول الأرقام العشوائية لأن أكبر رقم في المجتمع هو (٤٦٠٠).

مقطع من جداول الأرقام العشوائية

7637	<b>£</b> 7V	<b>የ</b> ፕለ ٤	۰۳۲۰	•٧٥١
١٢١٥	٤٨٨٩	7279	£7.5V	NOIN
V901	۲۳۳٥	٠١٧٤	7992	۸۳۷۷
3576	7783	OAEA	7991	٠٨٥٩
9070	٤٦٣٥	۲٥٣٠	3077	2177
9.00	०२०९	YAPY	٧٦٥٠	٠٠٤٧
AYO	1177	۲۲۳٥	١٥٨٧	۸٦١٣
١٦٦٨	7790	9978	१०७९	<b>የ</b> ሞለ٤
२०९१	۲٤٧١	٦٨٧٥	١٨٦٧	٦١٧٨
٧٣٧٨	1791	١٢٣٥	AYYA	٤٣٨٩
1307	7733	١٥٦٠	٣٠٠٠	7997
0 8 0 8	۸۹۸۸	٤٣٨١	7771	٣٨٥٠
<b>401</b> V	3.477	9190	7443	7174
* * Yo	7770	• ۱۷ ۱	7080	9127
<b>£</b> 97V	178	7607	7750	<b>۳</b> ۸٦٣
7107	0090	• 809	09.4	- 7 2 9
789.	77.7	7887	7777	1197
۱۰۲۸	۸۷٥٣	V101	918.	6440
09+1	۸۷۶۲	۸۰۰۰	4111	3777
£08Y	0022	7700	0.9.	7707

- ٥- نضع إصبعنا في أي مكان من الجدول، وننظر إلى الرقم وليكن (١٧٤)
   بالمجموعة الثالثة، السطر الثالث، وهذا الرقم له مثيل في كشف المجتمع
   الأصلي، فنسجله في ورقة، ويكون الاسم المقابل لهذا الرقم هو أول شخص في
   العينة المطلوبة.
- ٣- يمكننا بعد ذلك أن نقرأ الأرقام أفقيا أو عموديا، فإذا قرأنا أفقيا كان الرقم الشاني (٢٣٣٥) وهذا الرقم له ما يقابله في المجتمع الأصل أيضا فنسجله، ويصبح صاحب هذا الرقم هو الشخص الثاني في العينة، ثم ننتقل إلى الرقم الذي يليه وهو (٧٩٥١)، إلا أن هذا الرقم أعلى من (٢٠٤٠) وليس له مثيل في كشف الأسهاء، وللذلك لا نسجله. ثم ننتقل إلى الرقم الذي يليه وهو (٨٥٨٠) فنسجله. وهكذا نستمر في قراءة الأرقام التالية مسجلين الأرقام المحصورة بين (٢٠٠٤) ومستبعدين الأرقام المتي تزيد عن ذلك.
- ٧- نستمر في القراءة والتسجيل حتى نحصل على حجم العينة المطلوب وهو (٦٩٠)
   شخصا. وأن تكرر رقم مرتين لا نسجله إلا مرة واحدة، ونعد كشفا بالأسهاء
   التى تقابل الأرقام التى اخترناها، لتكون هى العينة المطلوبة.

#### فانيا: العينة المنتظمة Systematic sample:

العينة المنتظمة هي تلك العينة التي يتم اختيار أفرادها أو عناصرها من بين أفراد المجتمع الأصل وفقا لترتيب دوري معين، فإذا تم تحديد إطار المجتمع الأصل بدقة، وكانت مفردات أو عناصر هذا المجتمع منتشرة في هذا الإطار بطرقة عشوائية، فإنه يمكن اختيار عناصر العينة بشكل دوري ويمتاز هذا الأسلوب في اختيار أفراد أو عناصر العينة بأنه يوفر الوقت والجهد والكلفة بالمقارنة بالعينة العشوائية البسيطة.

ولاختيار عينة باتباع أسلوب أو طريقة العينة المنتظمة، نتبع الخطوات الآتية:

- ١ -- تحديد مجتمع الدراسة تحديدا دقيقا.
- ٢- إعداد قائمة بأفراد أو عناصر المجتمع.

٣- تحديد عدد أفراد العينة المطلوب اختيارهم من المجتمع.

٤- تحديد طول الدورة، وذلك عن طريق قسمة حجم المجتمع على حجم العينة، فإذا
 كان حجم المجتمع = ٧٩٥، حجم العينة = ١٠٠ مثلا فإن:

طول الدورة = 
$$\frac{\sqrt{400}}{\sqrt{100}}$$
 = ۸ تقریبا (الأقرب عدد صحیح).

انحدد أي عدد أقل من طول الدورة (٨) ليكون نقطة البداية، فإذا اخترنا مثلا العدد (٥) ليكون نقطة البداية، يكون الأعداد التي تشير إلى عناصر أو أفراد العينة كالتالى: ٥، ٢١، ٢١، ٢٩، ....وهكذا.

# وتختلف العينة المنتظمة حن العينة العشوائية فيها يلي:

 ١- في العينة المنتظمة يتم اختيار العنصر الأول فقط بطريقة عشوائية، بينها بتم اختيار جميع عناصر أو أفراد العينة العشوائية البسيطة بطريقة عشوائية.

٢- في العينة المنتظمة اختيار نقطة البداية يجدد أو يترتب عليه رتب العناصر الباقية،
 بمعنى أنها غير مستقلة على عكس العينة العشوائية البسيطة فإن جميع عناصرها
 تختار بطريقة عشوائية.

#### ثالثا- الميثة الطبقية Stratified Sample:

العينة الطبقية هي تلك العينة التي تختار من مجتمع أصل مقسم إلى طبقات أو شرائح، يعبر كل منها عن مستوى (أو فئة) من مستويات (أو فئات) موضوع الدراسة-بحيث تمثل تلك الطبقات أو الشرائح في العينة المختارة (٢٠).

فإذا كان مجتمع الدراسة مكونا من شرائح أو فئات، كأن يكون مقسها من ناحية السن أو النوع مثلا، فإن الاختيار العشوائي للعينة قد لا يوفر عينة عثلة لأفراد المجتمع، إذ لا يوجد ما يضمن أن يكون خصائص المجتمع عمثلة في عناصر العينة بنفس النسب الواردة في المجتمع. وعلى ذلك فإن أسلوب العينة الطبقية يستخدم في حالة ما إذا كان مجتمع المدراسة يتكون من فئات أو مجموعات تختلف في نوعها وأحجامها، ونريد تمثيل كل مجموعة من هذه المجموعات في العينة التي نختارها على أساس حجمها داخل المجتمع الأصل.

# وهناك طريقتان يمكن اتباعهها في اختيار العينة الطبقية هما:

- ١ يقوم الباحث بتمثيل الطبقات المختلفة بنفس نسب وجودها في المجتمع الأصل.
- ٢- لا يلتزم الباحث بتمثيل الطبقات المختلفة بنفس نسب وجودها في المجتمع الأصل.
  - ولاختيار عينة طبقية يمكن اتباع الخطوات الآتية (^):
    - ١ تحديد المجتمع الأصل تحديدا دقيقا.
    - ٢- تقسيم المجتمع الأصل إلى طبقات أو فثات.
  - ٣- تحديد عدد الأفراد أو العناصر في كل فئة من فئات المجتمع الأصل.
- ٤- تحديد النسبة المتوية لعدد الأفراد في كل فئة طبقية مقارنة بالعدد الكلي للمجتمع
   الأصل.
  - ٥- تحديد الحجم الكلي للعينة المطلوب اختيارها من كل الطبقات.
- ٦- نحسب عدد أفراد العينة من كل طبقة وذلك بإيجاد حاصل ضرب النسبة المتوية لعدد أفراد الطبقة في الحجم الكلي للعينة.
- ٧- نختار أفراد أو عناصر العينة من كل طبقة أما بالطريقة العشوائية البسيطة أو بالطريقة المتظمة.

# ولتوضيح هذه الخطوات نضرب المثال التالي:

بفرض أن أحد الباحثين بإحدى المعاهد العلمية يقوم بإجراء دراسة على طلاب المعهد وأراد أن يختار عينة حجمها (٢٠٠) طالب وطالبة بغض النظر عن الجنس، وضح بالخطوات كيف يختار الباحث أفراد عينته علما بأن:

عدد طلاب الفرقة الأولى • = ١٠٠٠ طالب وطالبة.

عدد طلاب الفرقة الثانية = ٨٠٠ طالب وطالبة.

عدد طلاب الفرقة الثالثة عدد طلاب الفرقة الثالثة عدد طلاب الفرقة الثالثة

عدد طلاب الفرقة الرابعة = ١٠٠٠ طالب وطالبة.

العدد الإجالي لطلاب وطالبات المهد = ١٠٠٠ طالب وطالبة.

#### الحل:

١ - المجتمع الأصل هو طلاب وطالبات المعهد.

٢- نقسم المجتمع إلى (٤) طبقات أو فئات، كل طبقة عبارة عن طلاب وطالبات
 فرقة دراسة.

٣- عدد طلاب وطالبات الفرق الأربع على النحو التالي:

٤- نحدد النسبة المئوية لعدد كل فئة (فرقة) على النحو التالي:

$$''$$
د سبة طلاب الفرقة الثانية =  $\frac{\Lambda \cdot \cdot}{\xi \cdot \cdot \cdot \cdot}$  الفرقة الثانية =  $\frac{\Lambda \cdot \cdot}{\xi \cdot \cdot \cdot \cdot}$ 

$$-$$
نسبة طلاب الفرقة الثالثة =  $\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{2 \cdot \cdot \cdot \cdot}$  = ۰۳٪

$$-$$
نسبة طلاب الفرقة الرابعة =  $\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{\xi \cdot \cdot \cdot \cdot \xi}$  الفرقة الرابعة = 2٪

٥ - حجم العينة المطلوب من كل الفرق = ٢٠٠ طالب وطالبة.

٦- نحسب عدد أفراد العينة من كل الفرق على النحو التالي:

$$2 \cdot = 7 \cdot \cdot \times \frac{7}{1 \cdot \cdot \cdot} = 3$$
 عدد أفراد العينة من الفرقة الثانية

$$7 = Y \cdot \cdot \times \frac{\Psi}{1 \cdot \cdot \cdot} = 1$$
 عدد أفراد العينة من الفرقة الثالثة = -

٧- يقوم الباحث باختيار أفراد العينة من كل فرقة وذلك باستخدام الطريقة
 العشوائية البسيطة، أو بالطريقة المنتظمة كها أوضحنا سايقا.

### رابعا- العينة العنقودية أو التجميعية Cluster Sample:

تناولنا بالشرح والتحليل حتى الآن ثلاث طرق من اختيار العينات هي العينة العشوائية البسيطة، والعينة المنظمة، والعينة الطبقية. وبنظرة فاحصة نجد أن وحدة الاختيار لأفراد أو عناصر الطرق الثلاث هي العنصر الواحد، أما العينة العنقودية أو التجميعية، فوحدة الاختيار فيها هي مجموعة من العناصر وليس عنصر واحد، فقد تكون وحدة الاختيار في هذا النوع من العينات هي الصف أو المدرسة مثلا.

والميزة الرئيسية للاختيار بهذه الطريقة هي توفير الجهد والتكاليف، خاصة عندما يكون المجتمع كبيرا ومنتشرا على منطقة جغرافية واسعة، إلا أنه يتوقع زيادة الخطأ العيني عند الاختيار بهذه الطريقة، كها أنها تضيف صعوبات في التحليلات الإحصائية ("):

كما يتميز هذا الأسلوب من أساليب اختيار العينات أيضا، بأنه يساعد الباحث في اختيار الفجوة الكبيرة بين نظرية اختيار العينات وبين واقع اختيارها فنحن إذ نظرنا إلى الأساليب الثلاثة السابقة لاختيار العينات، نجد أنها تنسم بعدم الواقعية في كثير من

الأحيان، ذلك أن على الباحث أن يعد من البداية قوائم تتضمن جميع أفراد المجتمع الأصل، وهو أمر يقترب من المستحيل في حالة المجتمعات الكبيرة التي تشمل عشرات الآلاف من الأفراد، كما أنه من الناحية العلمية يصعب اختيار أفراد من مدارس مختلفة مثلا على أساس عشوائي، ثم تجميعهم في مجموعات خارج المجموعات الطبيعية التي ينتمون إليها.

ومن هنا تأتي العينة التجميعية كمحاولة لاجتياز تلك الفجوة حيث يقوم الباحث باختيار مجموعات كاملة من الأفراد (مدارس أو فصول) في أماكنها الطبيعية بحيث تكون تلك المجموعات ملائمة لأغراض البحث "":

ومثال على ذلك إذ كان المجتمع الأصل هو تلاميذ المرحلة الابتدائية بمدينة المنصورة مثلا، وأردنا اختيار (٨٠٠) تلميذ من أصل (٠٠٠) تلميذ موزعين في مدارس وفصول بمتوسط (٤٠) تلميذاً في الفصل الواحد، يكون من الأفضل عمليا في هذه الحالة اختيار (٢٠) فصلا بطريقة عشوائية.

#### خامسا- العينة التجميعية متعددة المراحل:

يقصد بالعينة التجميعية متعددة المراحل، تلك العينة التي يستخدم الباحث في اختيار أو المنافرها أو عناصرها طريقتين من طرق اختيار العينات هما الاختيار العنقودي أو التجميعي (العينة العنقودية أو التجميعية)، الاختيار العشواتي (العينة العشواتية البسيطة)، وهي بذلك تجمع بين مزايا الطريقتين. فالباحث الذي يستخدم هذه الطريقة في اختيار عينة بحثه، يتجنب صعوبة الاختيار العشواتي، وفي نفس الوقت يضمن تمثيلا لأفراد عينته أكثر شمولا عما لو استخدم العينة العنقودية فقط.

فقد يرى أحد الباحثين أنه من الأفضل بعد اختبار عينة عنقودية أو تجميعية، يختار منها عينة عشوائية بسيطة. ففي المثال السابق، قد يرى الباحث بعد اختيار (٢٠) فصلا بطريقة عشوائية (عينة عنقودية)، يقوم باختيار عينة عشوائية بسيطة من بين مجموع تلاميذ المعينة العنقودية، ففي هذه الحالة تكون وحدة الاختيار هي التلميذ نفسه (عنصر واحد) وليس الفصل (مجموعة عناصر).

#### سادسا- العيئة التعمدة:

هي العينة التي يتعمد الباحث أن تتكون من وحدات معينة، لأنه يعتقد أنها تمثل المجتمع الأصل تمثيلا صحيحا، ففي بحوث الرأي العام مثلا وجد القائمون بالاستفتاءات أن بعض المناطق تعطي نتاتج قريبة جدا لنتائج المجتمع الأصل، في هذه الحالة يعتمد كثير من الباحثين أن تكون العينة مكونة من هذه الوحدات طالما أنهم يعلمون بخبرتهم السابقة أنها تعطي صورة صحيحة للمجتمع بأكمله "":

وهذه الطريقة توفر على الباحث كثيرا من الوقت والجهد الذي يبذله في اختيار العينة، إلا أنه لا يجب على الباحث استخدام هذه الطريقة إلا في الحالات التي يصعب أو يعجز فيها على استخدام طرق أخرى تساعده في الحصول على عينة تمثل المجتمع الأصل تمثيلا صادقا. حجم المعينة Sample size:

من المشاكل التي تواجه الباحث في الخطوات الأولى من إعداد البحث تحديد حجم العينة اللازم لتحقيق أهداف البحث، ويترتب - بدرجة كبيرة - على حجم العينة اختيار الطريقة أو الطرق المناسبة لاختيار أفراد أو عناصر العينة، وقد أوضحنا بالشرح والتحليل في الجزء السابق أساليب وطرق اختيار العينة.

ويعتمد حجم العينة التي تمثل المجتمع تمثيلا صادقا على درجة تجانس عناصر هذا المجتمع بالنسبة للمتغير قيد الدراسة والبحث، وحيث إن هذا التجانس يكون منخفضا نسبياً خاصة في العلوم الاجتهاعية والنفسية مقارنة بالعلوم الطبيعية، فإنه يفضل حجم العينة الأكبر، لأن صغر حجم العينة يزيد من الخطأ العيني.

## تحديد حجم العينت

قبل أن يقوم الباحث بتحديد الحجم المناسب لعينته، عليه أن يلم إلماما كافيا بالعوامل التي تؤثر في تحديد التي تؤثر في تحديد حجم العينة، ويمكننا تحديد أهم العوامل الرئيسية التي تؤثر في تحديد حجم العينة فيها يلي:

- ١ حجم المجتمع وخصائصه.
  - ٢- الخطأ العيني المسموح به.

٣- درجة الثقة المطلوبة.

٤- معدل الخطأ المتوقع.

ويتوقف تحديد حجم العينة على عدة اعتبارات أهمها:

### ١- الاعتبارات الفنيت

وأهم هذه الاعتبارات درجة تجانس أو تباين وحدات المجتمع ومدى الثقة التي يود الباحث أن يلتزم بها في البحث، فإذا كان المجتمع الأصل متجانسا أمكن أن تكون العينة صغيرة الحجم، أما إذا كان التباين واضحا في المجتمع، فمن الضروري أن تكون العينة كبيرة الحجم للتقليل من خطأ الصدفة الذي أشرنا إليه سابقا.

### ٢- الاعتبارات غير الفنية:

وأهمها الإمكانات المادية المخصصة للبحث والوقت المحدد لجمع البيانات. ففي كشر من الأحيان يكون الباحث محددا بإنفاق مبلغ معين لا يستطيع أن يتعداه، وبزمن محدد لجمع البيانات، وفي أغلب هذه الحالات تكون الإمكانات المادية والزمنية المحددة هي الحاسمة في تحديد حجم العينة بصرف النظر عن الخطأ المحتمل وقوعه (١٦).

ويسترشد كثير من الباحثين بالدراسات السابقة إن وجدت في تحديد حجم العينة، خاصة تلك الدراسات التي تستخدم نفس التصميم التجريبي ونفس طريقة الاختيار للعينة، ولكن ذلك لا يعني أن الباحث يوفر بهذه الطريقة عينة عثلة، ويبقي السؤال قائها عن كيفية تقدير حجم العينة.

يقترح بعض المتخصصين في البحث والقياس والتقويم أن يكون أقل عدد الأفراد العينة في بعض أنواع الدراسات كما يلي ٥٠٠:

أ- المدراسات الارتباطية = (٣٠) فرداً / متغير.

ب- البحوث التجريبية = (١٥) فرداً في كل مجموعة.

ج- الدراسات المسحية = (١٠٠) فردا بحيث لا يقل عدد الأفراد في المجموعة الجزئية عن (٢٠) فردا. د- البحوث الوصفية = ٢٠٪ من أفراد مجتمع صغير (بضع مثات)، ١٠٪ لمجتمع كبير (بضعة آلاف)، ٥٪ لمجتمع كبير جدا (عشرات الآلاف).

هـ- التحليل العاملي = (٥- ١٠) أفراد لكل فقرة.

ويمكن للباحث أن يستخدم بعض الطرق أو الإجراءات الإحصائية لتقدير حجم العينة ومن هذه الطرق:

١ - في حالة معاينة تقدير الصفات، يمكن تقدير حجم العينة باستخدام المعادلة التائية^(١):

$$\frac{(\ddot{o} - 1)\ddot{o}}{2\left[\frac{1}{c,a}\right] + \frac{(\ddot{o} - 1)\ddot{o}}{\dot{o}}}$$

حىث:

ن - حجم العينة المطلوب.

ن = حجم المجتمع.

ق = معدل (نسبة) الخطأ المتوقع للخاصية على الدراسة في المجتمع.

ر= الخطأ المسموح به.

د.م = الدرجة المعيارية المستخرجة من جداول التوزيع الطبيعي عند درجة الثقة المطلوبة.

مثال:

يجري باحث ما دراسة بهدف تحديد نسبة المشاركين في الأنشطة الطلابية داخل عجتمع كلية التربية بالمنصورة، بفرض أن:

حجم مجتمع كلية التربية (ن) = ٥٠٠٠ طالب وطالبة، ومعدل نسبة الخطأ للخاصية عل الدراسة (المشاركة في الأنشطة) = ٥٪.

الخطأ المسموح به (ر) = ٢٪.

درجة الثقة المطلوبة (د.م) المناظرة = ١٠٩٦.

والمطلوب حساب حجم العينة المناسب.

الخل

$$\frac{(0.5 - 1).05}{^{2} \left[ \left| \frac{0.2}{1.96} \right| \right] + \frac{(0.5 - 1)0.5}{5000}} = 0$$

أي أن حجم العينة المطلوبة = ١٨ ٤ طالبا وطالبة تقريبا.

٢- يمكن تقدير حجم العينة المناسب أيضا وذلك من خلال جداول متعارف عليها ومعدة على أسس علمية وإحصائية محددة في ضوء القرارات الرئيسية التي يحددها الباحث، ومن أهم هذه الجداول، الجداول التي قام بإعدادها هربرت أركن Hearbaert Arkin (٩٠٠).

## مراجع القصل

١- حمدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ص ٢٩٣-٢٩٤.

## ٢ - لمزيد من التفاصيل انظر:

- زيدان عبد الباقي (١٩٨٠): قواعد البحث الاجتماعي، ط٣، القاهرة، مطبعة السعادة، ص ص ١٦٦-١٦٨.

## ٣- لمزيد من التفاصيل انظر:

- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص ص ٩٣٩- ٤٤٤.
- عبد المنعم الشافعي وآخرون: الإحصاء الاجتماعي، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ص ص ٩٥-٩٦.
- أحمد سليمان عودة، فتحي حسن ملكاوي (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، جامعة اليرموك-دائرة التربية، مكتبة المنار، ص ص مل ١٢٨- ١٢٩.
- كابور اهلاوات وآخرون(١٩٨٦): البحث التربوي التطبيقي، سلطنة عمان، وزارة التربية والتعليم، ص ٢١١.
- ٤- السيد محمد خيري(١٩٧٠): الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية،
   ط٤، القاهرة، دار النهضة العربية،، ص ٣٣٠.
  - ٥- أحمد سليمان عودة، فتحي حسن ملكاوي: مرجع سابق، ص ١٣٠.
    - ٦- عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ص ٤٤٩- ٥٥٠.
    - ٧- حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ص ٢٧٥-٢٧٦.
      - ٨- المرجع السابق: ص ص ٢٧٦-٢٧٨.

- ٩- أحمد سليهان عودة، فتحي حسن: مرجع سابق، ص ١٣٤.
- ١٠ حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ص ٢٧٨-٢٧٩.
  - ١١ عبد الباسط محمد حسن: مرجع سابق، ص ٤٦٣.
    - ١٢ المرجع السابق: ص ص ٤٤٦ ٤٤٧.
- ١٣ أحمد سليهان عودة، فتحي حسن: مرجع سابق، ص ص ١٣٤ ١٣٥.
- 18- رياض أمين حمزاوي وآخرون(١٩٩٦): البحث الاجتماعي واستخداماته في ميدان الخدمة الاجتماعية، القاهرة، مطبعة الموسكي، ص ٢٥٨.
  - ١٥ المرجع السابق: ص ٢٦٠.



# الفصل الخامس عشر

المعالجة الإحصائية للبيانات باستخدام الإحصاء الوصفي

## أهداف الفصل:

- من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:
  - ١ -- تلخص وتنظم البيانات في جداول إحصائية.
  - ٧- تعبر عن البيانات باستخدام المنحنيات التكرارية.
- ٣- تستخدم مقاييس النزعة المركزية في وصف البيانات.
  - ٤- تستخدم مقاييس التشتت في وصف البيانات.
  - ٥- تستخدم معامل الارتباط المناسب لنوع البيانات.

#### مقدمت

في الفصول السابقة عرضنا لأهم طرق وأساليب جمع البيانات في مجال البحوث التربوية والاجتماعية والنفسية، وأوضحنا أيضاً أن على الباحث أن يختار الطريقة أو الطرق المناسبة لجمع البيانات اللازمة لدراسة المشكلة والتي تعتمد بدرجة كبيرة على نوع المتغيرات وأهداف البحث.

وبعد أن يقوم الباحث بجمع البيانات والمعلومات باستخدام الأدوات المناسبة يجد نفسه أمام كم هائل من البيانات والمعلومات التي لا يستطيع أن يتعامل معها كما هي دون تصنيف وتنظيم. وعلى ذلك يجب على أي باحث أن يخضع هذه البيانات للتصنيف والجدولة والمعالجة.

ويهدف هذا الفصل والفصل التالي لـه إلى توضيح ومناقشة بعض المعالجات الإحصائية التي تستخدم في وصف البيانات واستخلاص النتائج ومناقشتها،وذلك باستخدام ما يسمى بالإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي.

ويتمثل الإحصاء الوصفي في مجموعة الطرق الإحصائية التي تستخدم في تجميع البيانات في صورة قياسات رقمية، ثم تبويبها وتلخيصها وعرضها في شكل جداول ورسوم بيانية وهندسية، ثم وصف الخصائص المختلفة لهذه البيانات باستخدام بعض المقاييس الإحصائية، ومنها مقاييس النزعة المركزية، ومن أمثلتها الوسط الحسابي، الوسط التوافقي، الوسيط، والمنوال. ومنها أيضاً مقاييس التشتت، ومن أمثلتها: المدى، الانحراف المتوسط، الانحراف المعياري والتباين. ومن الطرق الإحصائية أيضاً التي تستخدم في الإحصاء الوصفى معامل الارتباط.

### عرض البيانات:

تختلف طريقة عرض البيانات باختلاف مستوى القياس (المقياس)، فالبيانات الاسمية والترتيبية يمكن عرضها في شكل تكرارات ونسب مثوية، والبيانات الفترية والنسبية يمكن عرضها بطرق متعددة أخرى بالإضافة إلى التكرارات والنسب المثوية، كما يمكننا من خلال البيانات الفترية والاسمية حساب إحصاءات تفيد في تلخيصها وفهمها.

## - (المعالجة الام مصائية للبيانات باستخرام الإحصاء (الوصفى

ومن خلال ما تقدم يمكننا القول بأن البيانات التي يتم جمعها عند دراسة أي مشكلة بحثية يمكن عرضها بالأشكال (عرض بياني )،أو عرضها في جداول ( عرض جدولي ). ونقدم فيها يلي وصفاً موجزاً لطريقتي عرض البيانات.

## العرض الجدولي للبيانات:

يتم عرض البيانات على المستويين الفتري والنسبي في جداول إحصائية تسمى جداول تكرارية (توزيع تكراري)،حيث ترتب البيانات في صورة صفوف وأعمدة بقصد إسراز أهمية تلك البيانات وتبسيطها وتسهيل المقارنة بينها . وفيها يلي عرض موجز للجداول التكرارية وكيفية تصميمها:

### - المجموعات (الفئات) التكرارية:

عندما يزداد الفرق بين أكبر درجة و أصغر درجة لمجموعة كبيرة من الدرجات، أي عندما يكون المدى كبيراً، كأن تكون مثلاً أكبر درجة (٨٩)، وأصغر درجة (٢٠) كها في مثالنا التالي . لهذا تجمع الدرجات في مجموعات ( فثات) تحتويها جميعاً وترصدها في صورة بسيطة.

### والمثال التالي يوضح ذلك:

#### مثال:

حدى الشركات:	ن عيال إ	/) عاملا م	لمدد (۱۹	المصري	عية بالجنيه	ر الأسبود	يلي الأجو	نيا
۷۰ ۳۷	01	79	77	44	44	A3	٥٤	٤٤
٥٧ ٥٤	٥٠	00	77	۸۳	٣٩	۲.	70	٨٨
۲۰ ۳3	٥٤	٥٤	77	74	٣٣	٥٧	٧٣	44
01 01	73	٤١	٤١	۴۳	٧٨	70	22	٣٧
Y1 V+	70	15	٤٤	٤٤	4.5	77	٤٩	۸۳
89	۷٥	77	٥٥	٥٢	٤٩	٤٥	۲1	٤٨
YF AY	75	٥٦	٣٥	٤٣	٤٧	٥٧	07	٥٠
۱۵ ۷۲	٤٧	٤٣	٦٨	50	01	23	44	٨٧

>ولكي ننشئ جدولا تكرارياً ( توزيع تكراري) لهذه الأجور نتبع الآتي:

أولا: حساب المدى وهو الفرق بين أكبر أجر وأصغر أجر.

الدى= ۲۰ - ۸۹ = ۲۹.

حيث أكبر أجر (٨٩) وأصغر أجر (٢٠).

ثانياً: نختار عدد مناسب من المجموعات والفئات وليكن (٧) سبع مجموعات.

ثالثاً: نحسب طول كل مجموعة أو فئة وذلك بقسمة المدى على عدد المجموعات ونقرب الناتج لأقرب عدد صحيح.

طول المجموعة (الفئة) = طول المجموعات

$$9.\lambda \circ = \frac{79}{V} =$$

أي أن طول كل مجموعة من المجموعات السبع = ١٠

رابعا: نأخذ أقل أجر من مجموعة الأجور وهو (٢٠) ونعتبره الحد الأدنى للمجموعة الأولى ( الدنيا) التي تكتب حدودها بالصورة التالية:

(۲۰ – ۲۹) لتحتوي على الأجور:

PY1AY1VY1FY10Y13Y1W1Y1Y1Y

وعددها=١٠ (طول المجموعة)

- وتكتب المحموعة الثانية بالصورة:

(٣٠- ٣٩)، وهكذا بالنسبة لبقية المجموعات الأخرى. حتى المجموعة السابعة والأخيرة تكتب بالصورة (٨٠-٨٩).

عال باستخدام العلامات.	جور الأسبوعية لل	الي تفريغ بيانات الأ	ويوضح الجدول المت
------------------------	------------------	----------------------	-------------------

عدد العمال (التكرارات)	الملامات	المجموعات
٦	1 714	79-7.
١.	THH THH	44-4.
١٨	111 TH TH TH	89-8.
77	11 HH HH HH 1H	۰۵ — ۹ ه
14	// <i>YH</i> / <i>YH</i> /	79-7.
٧	// <i>}</i> ##	V4-V•
٥	<i>7</i> ##	<b>۸۹-۸</b> •
۸۰		المجموع

وباستبعاد العمود الثاني من جدول التفريخ السابق نحصل على جدول التفريخ التكراري التالي:

المجموع	A4-A+	V4-V+	74-7+	a4-a1	19-11	<b>44-4</b> .	<b>۲۹-۲</b> •	الأجر بالأسبوع
۸۰	0	٧	17	44	۱۸	1+	٠ ٣	عدد الميال

وهذا الجدول يعطينا فكرة سريعة عن توزيع الأجور الأسبوعية للعمال، ومنه نلاحظ أن أكبر عدد من العمال (٢٢) تتراوح أجورهم الأسبوعية بين (٥٠ – ٥٩)، وأصغر عدد من العمال (٥) تتراوح أجورهم بين ( ٨٠ – ٨٩) وهم مجموعة العمال الأعلى أجراً أسبوعياً.

وكتابة المجموعيات على الصورة السابقة (٢٠-٢٩)، (٣٠-٣٩)..، وهكذا قد لا تكون صالحة في بعض الحالات فمثلاً إذا كان الأجر الأسبوعي لأحد العمال في المثال السابق (٢٩-٥) جنيهاً، فإن هذا الأجر يكون أكبر من الحد الأعلى للمجموعة الأولى وهو (٢٩) جنيهاً، وأصغر من الحد الأدنى للمجموعة الثانية وهو (٣٠) جنيهاً. وبذلك لا

يدخل هذا الأجر ضمن مجموعات الجدول بصورتها السابقة ولعلاج ذلك في تنظيم وكتابة المجموعات، يمكن كتابتها بأن تبدأ كمل مجموعة بقيمة محددة هي حدها الأدني، وتنتهى بأقل مباشرة من قيمة محددة تكون الحد الأدنى للمجموعة التالية.

## وبذلك تكتب المجموعات على النحو التالي:

٢٠ إلى أقل من ٣٠ وتكتب (٢٠ - ) وتشمل الأجور من (٢٠) جنيها إلى أقل من
 (٣٠) جنيها.

٣٠ إلى أقل من ٤٠ و تكتب (٣٠ - ) و تشمل الأجور من (٣٠) جنيها إلى أقل من (٣٠)

وهكذا بقية المجموعات

## وبذلك نستطيع كتابة الجدول التكراري السابق على النحو التالى:

الجموع	-A•	- <b>Y</b> •	-7+	-0 *	- ٤ •		-4.	الأجر بالأسبوع
۸۰	0	<b>~</b>	۱۲	77	١٨	١.	7"	عدد العمال

### العرض البياني:

تعرضنا في الجزء السابق للعرض الجدولي كوسيلة لعرض البيانات، ولكن تفسير هذه الجداول واستنتاج معالمها قد يصعب على الشخص العادي لأنها تتطلب مهارات خاصة لذلك تلجأ إلى زيادة الإيضاح بعرض البيانات بأسلوب آخر وهو التمثيل بالرسم أو العرض البياني. ومن الطرق شائعة الاستخدام للعرض البياني للبيانات ما يلي:

### ١- الأعمدة البسيطة:

هي إحدى وسائل عرض البيانات وتتلخص في جعل أو تخصيص عمود لكل متغير أو مشاهدة يراد عرضها. والعمود ببساطة عبارة عن مستطيل له قاعدة وارتفاع، وحتى تسهل المقارنة بين البيانات المعروضة فإننا نساوي بين قواعد هذه المستطيلات، وبذلك تكون المقارنة مباشرة بين ارتفاعات هذه المستطيلات.

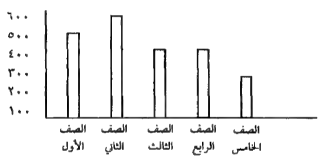
## والمعالجة الاوصائية للبيانات باستخرام الإصماء الوصفى

مثال:

إذا أراد أحد نظار المدارس الابتدائية عرض بيان بتوزيع تلاميذ المدرسة في أعمدة وكانت البيانات كها يلي:

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الصف
٣٠٠	٤٠٠	٤٠٠	4	0 * *	عدد التلاميذ

نقوم بتخصيص عمود لكل صف،ونجعل قواعد هذه الأعمدة متساوية وبذلك يكون الارتفاع عثلاً للعدد مباشرة . ويعمل مقاس رسم ١ سم لكل (١٠٠) تلميذ مثلاً فإن الشكل يأخذ الصورة التالية:



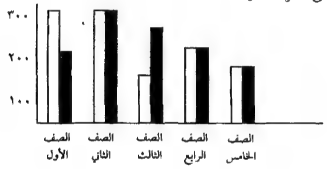
ونلاحظ أنه بمجرد النظر إلى الشكل السابق يمكن أن نستنتج أن أكبر عدد من التلاميذ يوجد بالصف الثاني وأقل عدد موجود بالصف الخامس، وكذلك فإن عدد تلاميذ الصف الثالث مساو تماماً لتلاميذ الصف الرابع.

## ٢- الأعمدة المزدوجة:

يمكن استخدام طريقة الأعمدة أيضاً في عرض البيانات حينها يكثر عدد المتغيرات الداخلية المراد عرضها، ففي المثال السابق مثلا إذا أردنا توضيح النوع على الصورة بمعنى إظهار كم ذكر وكم أنثى في الشكل، فإنه في هذه الحالة نقوم باستخدام الأعمدة المزدوجة لإظهار المتغيرات الجديدة. فمثلاً إذا أعطيت البيانات التالية عن المثال السابق.

جملة	إناث	ذكور	الصف
٥٠٠	7	٣٠٠	الأول
7.0	٣٠٠	۲.,	الثاني
٤٠٠	۲0٠	10.	الثالث
٤٠٠	7	7	الرابع
٣٠٠	10.	10.	الخامس

فإن صورة العرض تكون كما يلي باستخدام نفس مقياس الرسم السابق لتوزيع الطلبة والطالبات على صفوف المدرسة.



٣- التمثيل بالدائرة:

تستخدم أيضاً الدوائر كما تستخدم الأعمدة في عرض البيانات، حيث تقسم الدائرة إلى قطاعات تتلاقى في مركز الدائرة مع مراعاة أن تتناسب هذه القطاعات مع المقادير أو المشاهدات الجزئية والمثال التالى يوضح ذلك.

#### مثال:

تنفق أسرة راتبها الشهري على النحو التالى:

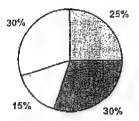
٣٠٪ منه على المأكل، ٣٠٪ منه على الملبس، ٢٥٪ منه على المسكن، وتدخر الجزء الباقي.

يمكننا تمثيل هذه البيانات كما في الشكل المجاور، ويتم ذلك على النحو الآي:

بها أن مجموع قياسات الزوايا المتجاورة التي رؤوسها مركز الدائرة = ٣٦٠°.

## والمعالجة اللإحصائية للبيانات باستخدام اللإحصاء الاوصفى

إذن جزء المنطقة الدائرية الذي يمثل ما يصرف على المأكل يتحدد بزاوية قياسها:



وجزء مساوله يمثل ما يصرف على الملبس.

$$0 \cdot V = \lambda \cdot \times \frac{\lambda \cdot \cdot}{\lambda \cdot \cdot}$$

أما الجزء الذي يمثل ما يصرف على المسكن فيتحدد بزاوية مقياسها:

$$\circ q \cdot = Y \circ \times \frac{Y \cdot 7 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

ويكون الجزء الأخير ممثلا لما تدخره الأسرة شهريا (١٥٪ من الراتب).

لاحظ أن مجموع الزوايا = ١٠٨+١٠٨ + ٩+٤٥ = ٣٦٠

مقاييس النزعة المركزية:

تصف مقاييس النزعة المركزية البيانات التي يحصل عليها الباحث وصفا كميا، فهي تلخص أهم صفات هذه البيانات في رقم أو عدد واحد يرمز لها أو يدل عليها يوضح نزعة هذه البيانات إلى التجمع . ومن أهم مقاييس النزعة المركزية والشائعة الاستخدام في مجال البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية : الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال.

وفيها يلي عرض موجز لكل منها :

أولاً - الوسط الحسابي:

١ - حساب الوسط من الدرجات الخام:

متوسط عدد من الدرجات أو القيم هو خارج قسمة هذه الدرجات أو القيم على عددها. ونعبر عن ذلك باستخدام العلاقة التالية:

حيث:

س = الوسط الحسابي.

مج س = مجموع الدرجات أو القيم.

ن = عدد الدرجات أو القيم.

مثال:

حصل خسة طلاب في اختبار أعمال السنة لمادة الإحصاء على الدرجات الآتية:

17,11,117,117,117

احسب الوسط الحسابي لدرجات الطلاب.

## والمعالجة الأوحصائية للبيانات باستغدام الأوحصاء الرصفي

لحل:

$$\frac{1 + 17 + 17 + 17 + 17}{0} = \frac{70}{0} = 0$$

ومن أهم مزايا هذه الطريقة سهولتها ودقتها الحسابية لخلوها من العمليات المختصرة التقريبية خاصة إذا كانت الأعداد قليلة، ويعاب عليها أنها تستغرق وقتا طويلا خاصة عندما يزداد عدد الدرجات أو القيم.

٢- حساب الوسط الحسابي من توزيع تكراري:

عندما يزداد المدى بين أكبر درجة وأصغر درجة،كأن تكون أكبر درجة مثلا (١٠٠) وأصغر درجة (٥)،فإن حساب الوسط الحسابي باستخدام الطريقة السابقة يصبح شاقا ويأخذ وقتا طويلا.

لذلك نلجأ إلى حساب الوسط من خلال تجميع هذه الدرجات في فئات تحتويها جيعا.

ونتبع الخطوات التالية لحساب المتوسط الحسابي من توزيع تكراري (جدول تكراري):

أ- نوجد منتصف (مركز) كل فئة.

ب- نضرب مركز كل فئة × تكرارها.

ج- نجمع نواتج ضرب منتصف كل فئة × تكرارها.

د- نقسم الناتج على مجموع التكرارات (ن).

أي أن:

$$\frac{-\frac{\sqrt{(\omega\times\omega)}}{\omega}}{\omega}$$

#### حيث:

س = الوسط الحسابي.

ص = منتصف الفئة.

مج (ت × ص) = مجموع نواتج ضرب منتصف كل فئة × التكرار.

ن = مجموع التكرارات.

## مثال:

الجدول التكراري التالي يوضح توزيع الأجر الأسبوعي بالجنيه لعدد (٥٠٠) عامل في أحد المصانع. احسب الوسط الحسابي للأجر في الأسبوع.

مراكز الفئات في التكرار	مراكز الفئات ص	التكرار	فثات الأجر
ض×ت	. ص	التحرار	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1841	- ۱۸	۸۲	-17
Y • 9 •	**	90	-Y•
1.97	*1	<b>£ Y</b>	-Y £
1110	٣٠	۳۷	-۲۸
1.44	7" E	۳۲	٣٢
١٣٣٠	۳۸	٣٥	-٣٦
۲۸۳۱	۲3	٣٣	-{+
1197	٤٦	77	{ {
18.0	٥٠	YA	-84
1797	٥٤	7.5	-07
1744	٥٨	۳۱	<b>-</b> δ\
98.	٦٢	10	-7•
188.	77	٧٠	-18
17,077		٥٠٠	المجموع

## المعافمة الاحصائية للبيانات باستغرام الاحصاء الوصفى

وتمتاز هذه الطريقة بسرعة حساب الوسط، وأنها مختصرة وتوفر كثيرا من العمليات الحسابية التي نقوم بها إذا حسبنا الوسط بالطريقة المباشرة من الدرجات الخام، إلا أنه يعاب عليها بأنها تتأثر بالتقريب الذي ينشأ بسبب استخدام مراكز الفثات بدلا من الدرجات الخام الحقيقة.

## ٣- حساب الوسط من فتات الدرجات بالطريقة المختصرة:

وتعد هذه الطريقة أكثر اختصارا من الطريقة السابقة في حساب الوسط الحسابي من فئات الدرجات خاصة إذا كان العدد (ن) كبيرا. وتتلخص هذه الطريقة في الخطوات الآتية:

أ- نأخذ رقبا ونعتبره وسطاً فرضياً (م) ويفضل أن يكون هذا الرقم هـ و مركـز الفئة المقابل لأكبر تكرار.

ب- نحسب انحرافات الفئات عن الفئة التي تقابل الوسط الفرضي، مع ملاحظة أن الفئة السابقة مباشرة للفئة التي تقابل الوسط الفرضي تنحرف عنها بواحد في الاتجاه السالب (-1)، والفئة التالية مباشرة تنحرف عن الفئة التي تقابل المتوسط الفرضي بواحد في الاتجاه الموجب (+1) وهكذا.

ج- نضرب تكرار كل فئة × الانحراف المقابل لها (ت ×ح).

د- نحسب مج (ت ×ح).

نحسب الوسط من العلاقة التالية:

حيث:

مج (ت × ح) = مجموع نواتج حاصل ضرب تكرار كل فثة × الانحراف.

مج ت = مجموع التكرارات = ن.

ف = طول الفئة أو مدى الفئة.

مثال :احسب المتوسط الحسابي للتوزيع التكراري المبين في الجدول التالي:

التكرار	الفئات
J.J	
۲	-0
٣	-1•
٥	-10
١٢	-7+
١٧	-40
70	-4.
71	-40
1.	-
٣	- 20
۲	٥٤ — ٥٠
. 1**	المجموع

## والمعالجة الاحصائية للبيانات باستخدام الاحصاء الوصفى

الحل:

## نكون جدولا من خمسة أعمدة على النحو التالي:

التكرار × الانحراف ت × ح	الانحرافات	المتكرارات	مراكز الفّتات	الفتات
1	-0	Y	٧.٥	-0
14-	- {	۴	17.0	-1.
10-	-٣	٥	17.0	-10
71-	-7	١٢	YY.0	Y •
۱۷-	-1	١٧	YV.0	-70
صفر	صقو	40	TY.0	-۳•
71	۱+	۲١	<b>*</b> V.0	-40
۲.	۲+	١٠	٤٢.٥	- ٤ •
٩	۲+	٣	٤٧.٥	-20
٨	٤+	۲	07.0	-0+
Y • - = 0 \( \lambda + \qquad \( \lambda \)		1		المجموع

$$47.0 = 1 - 47.0 =$$

ثانيا: الوسيط Median:

يعرف الوسيط لمجموعة من القيم بأنه تلك القيمة التي تتوسط هذه القيم بعد ترتيبها إما تصاعديا أو تنازليا،أو هو قيمة المفردة التي يسبقها عدد من المفردات يساوي عدد المفردات التي تعقبها وذلك بعد ترتيب هذه المفردات إما تصاعديا أو تنازليا.

ويعتمد حساب الوسيط على ما إذا كان عدد الدرجات فرديا أم زوجيا، وعلى ما إذا كان هناك تكرار لدرجة معينة بالقرب من الوسيط، ونهتم بهذا التكرار فقط عندما محدث بالقرب من الوسيط، وفيها عدا ذلك يمكن إغفال هذا التكرار.

حساب الوسيط من السرجات الخام:

١ - حساب الوسيط عندما يكون عدد الدرجات أو القيم فرديا:

لحساب الوسيط لمجموعة من الدرجات أو القيم عددها فرديا نتبع الخطوات الآتية:

أ- ترتيب الدرجات إما تصاعديا أو تنازليا.

ب- حساب ترتيب الوسيط من العلاقة.

 $\frac{0+1}{1+1} = \frac{0+1}{1+1}$ 

حيث يدل الرمز (ن) على عدد الدرجات أو القيم بحيث يكون هذا العدد فرديا.

ج - تحديد قيمة الوسيط.

## والمعالجة الاحسائية للبيانات باستخدام الاحساء الوصفى

مثالء

احسب قيمة الوسيط لمجموعة الدرجات التالية:

الحل:

نرتب أولا الدرجات ترتيبا تصاعديا كالتالي:

Y0. Y . . 17. V . 7. 0 . E . T . Y

عدد الدرجات (ن) = ٩

$$\frac{1+9}{\sqrt{1+1}} = \frac{1+9}{\sqrt{1+1}}$$

$$\frac{1}{1}$$
  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$ 

۵ ==

أي أن الوسيط هو قيمة اللرجة التي ترتيبها الخامس.

أي أن الوسيط = ٦

٢- حساب الوسيط عندما يكون عدد الدرجات أو القيم زوجيا:

ولحساب الوسيط لمجموعة من الدرجات أو القيم عددها زوجي نتبع الخطوات الآتية:

أ- ترتيب الدرجات إما تصاعديا أو تنازليا.

ب- حساب ترتيب الوسيط.

وفي حالة عدد الدرجات أو القيم الزوجية يكون أمامنا وسيطان لا وسيط واحد ويكون ترتيبها.

ج - تحديد قيمة الوسيطين.

د- حساب قيمة الوسيط بإيجاد متوسط الوسيطين

مثال:

احسب قيمة الوسيط للدرجات الآتية:

7.11.4.4.1.0

الحل:

نرتب الدرجات ترتيبا تصاعديا كالتالي

11.1.1.1.1.0.7

: عدد الدرجات = (ن) = ٦ زوجي

ن يكون هناك وسيطان ترتيبهما

$$r = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$

$$1 + \frac{7}{7} = 1 + \frac{3}{7}$$

## (المعالجة الأوحصائية اللبيانات باستخدام الأوحصاء التوصفي

## حساب الوسيط لتوزيع تكراري:

لحساب الوسيط لتوزيع تكراري نتبع الخطوات الآتية:

١ - نكون جدول توزيع تكراري إما متجمع صاعد أو نازل كها سبق وأن درسنا.

٧- نوجد مجموع التكرارات (مبح ت).

٣- نحسب ترتيب الوسيط للتوزيع التكراري وهو يساوي :

ملحوظة:

ترتيب الوسيط لتوزيع تكراري=  $\frac{\Delta r}{\gamma} = \frac{\dot{\sigma}}{\gamma}$  بغض النظر عن عدد الدرجات أو القُيم زوجياً أم فردياً.

٤- نحدد الفئة التي يقع داخلها الوسيط وتسمى بالفئة الوسيطية.

٥- نحدد التكرار المتجمع السابق والتالي للفئة الوسيطية.

٦- نحدد تكرار الفئة الوسيطية.

٧- نحسب قيمة الوسيط كالآتي:

أ- عند استخدام التكرار المتجمع الصاعد

حيث

الحد الأدنى للفئة الوسيطة.

 $\frac{\dot{0}}{1}$  = ترتيب الوسيط،  $\dot{0}$  عدد الدرجات أو القيم.

تمن = التكرار المتجمع الصاعد للفئة السابقة لفئة الوسيط.

ت = تكرار الفئة الوسيطة.

⇒ طول الفئة الوسيطة.

ب- عند استخدام التكرار المتجمع النازل.

حيث:

ح٢ = الحد الأعلى للفئة الوسطية.

$$\frac{\dot{0}}{1}$$
 = ترتيب الوسيط،  $\dot{0}$  عدد الدرجات أو القيم.

تمن = التكرار المتجمع النازل للفئة التالية لفئة الوسيط.

#### مثال:

الجدول التكراري التالي يوضح التوزيع التكراري لأجور (١٥٠) عاملاً في الأسبوع والمطلوب حساب قيمة الوسيط باستخدام التكرار المتجمع الصاعد.

المجموع								
.10+	10	1.4	YV	٣.	۳۸	1.	١٢	التكرار

#### الحل:

أولاً: نكون جدول توزيع تكراري متجمع صاعد كما يلي:

التكرار المتجمع الصاعد	التكرار	الفئات
١٢	17	-1+
77	1.	-10
7.	٣٨	-7.
9.	٣٠	-40
117	77	-r ·
١٣٥	1.4	٣٥
10.	١٥	- { •
	10+	المجموع

## والعالجة الإحصائية للبيانات باستغرام الإحصاء الوصفى

$$\gamma, \circ + \gamma \circ = \circ \times \frac{\gamma \cdot - \gamma \circ}{\gamma} + \gamma \circ =$$

YY,0 =

ثالثاً : المنوال

المنوال هو القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً في المجموعة.

وعلى ذلك فيتوقف تحديده على تكرار القيم في المجموعة . وهناك عدة طرق لحساب المنوال.

◄ حساب المنوال من تكرار الدرجات:

#### مثال:

الجدول التالي يوضح الدخل اليومي لعدد( ٥٠ ) عاملا. احسب المنوال.

عددالعال	J-ul
7	1.
10	10
γ.	۲0
٩	٣.
0 *	للجموع .

#### الحل:

يتضح من الجدول السابق أن أكبر الدخول تكراراً هو (٢٥) لأن تكرارها =٠٠ وهـو أكبر تكرار لذلك فإن: المنوال = ٢٥.

كها يمكننا معرفة المنوال مباشرة من مجموعات درجات أو قيم إذا كان عددها بسيطاً. مثال:

احسب المنوال لكل مجموعة من مجموعات الأعداد التالية:

V. T. O. T. 1 -1

0.7.7.7.7 -7

Y. T. 11. 9.0 -T

#### الحل

١ - المنوال =٣

٧- هذه المجموعة لها منوالان هما ٧، ٧ لتساوي تكرارهما.

### ملحوظة:

مثل هذا التوزيع يسمى بالتوزيع ثنائي المنوال

٣- هذه المجموعة ليس لها منوال، حيث لا توجد درجة أكثر تكراراً من الدرجات الأخرى.

◄ حساب المنوال لتوزيع تكراري لفئات الدرجات:

ولحساب منوال هذا التوزيع نتبع الخطوات الآتية:

١- نكون جدولاً من ثلاثة أعمدة، تسجل فئات الدرجات في العمود الأول، وتسجل في العمود الثاني منتصف هذه الفئات، ويخصص العمود الثالث لتكرار كل فئة.

٧- نحسب المنوال وهو في هذه الحالة:

المنوال = منتصف ( مركز ) الفئة الأكبر تكراراً والمثال التالي يوضح ذلك.

## والعالمة الإحصائية للبيانات باستغدام الإحصاء الوصفى

### مثال:

الجدول التالي يوضح التوزيع التكراري لدرجات عدد ( ١٠٠) طالب في مادة الإحصاء والمطلوب تحديد قيمة المنوال.

المجموع	_ <b>q</b> +	-A+	- <b>v</b> •	-4.	-0+	- ٤ •	-4.	-4.	-1.	فثات الدرجات
1	0	٨	٧	۱۲	٣٣	10	1+	٤	7	المتكراو

#### الحل:

- نحسب منتصف كل فئة من الفئات قرين كل منها.

- الجدول التالي يوضح ذلك

التكرار	منتصف الفئة	الفئات
٦	10	- ) •
٤	. ٢0	- Y •
1.	٣٥	- ٣·
10	و ع	- £ •
۳۳	0.0	- 0 •
١٢	70	* + T -
٧	Yo	- Y•
۸	٨٥	- ^ •
٥	90	- 9 •
100	230	المجموع

- نلاحظ من الجدول السابق أن الفئة (٥٠ -) هي صاحبة أكبر تكرار.

- منتصف ( مركز ) هذه الفئة = ٥٥ .

- إذن المتوال = ٥٥ .

#### مقاييس التشتت،

وهذه المقاييس توضح مقدار الاختلافات الموجودة بين مجموعة القيم أو الدرجات، أي مدى بُعْد هذه الدرجات عن متوسطها،وهو ما يطلق عليه "التشتت".

والتشتت لأي مجموعة من القيم أو الدرجات يكون صغيراً إذا كان الاختلاف بين القيم قليلاً والعكس صحيح، ويعني ذلك أن التجانس بين القيم يكون كبيراً كلها كانت الاختلافات بين القيم قليلة والعكس صحيح. ومن أهم مقاييس التشتت التي تستخدم في مجال البحوث التربوية والنفسية والاجتهاعية المدى، الانحراف المعياري، التباين. وفيها يلى وصف موجز لكل منها:

أولاً: المدى Range

المدى لأي مجموعة من القيم أو الدرجات هو عبارة,عن الفرق بين أكبر الدرجات وأصغرها في المجموعة. وكلما زاد المدى دل ذلك على زيادة مقدار تشتت درجات المجموعة والعكس صحيح، فكلما قل المدى دل ذلك على تقارب درجات المجموعات. فإذا كان لدينا مجموعتان من الدرجات كالتالي:

درجات المجموعة الأولى: ٥، ٥٠، ١٥، صفر، ٣٠ درجات المجموعة الثانية: ٢٦، ٢٠، ١٧، ١٩، ٢١،

## نجد أن:

مدى المجموعة الأولى = ٥٠ - صفر = ٥٠ مدى المجموعة الثانية = ٢٣ - ١٧ = ٦

والمدى كمقياس للتشتت يمتاز بسهولة حسابه وسرعته، إلا أنه أقل مقاييس التشتت دقة لأنه يأخذ في الاعتبار قيمتين فقط هما أكبر وأصغر درجة، وبالتالي فهو عرضة للتأثر بالقيم المتطرفة، فمثلاً إذا كان لدينا مجموعة درجات : ١٣ ، ١٧ ، ١٧ ، ١٥ ، ٥٠ .

و إذا استبعدنا الدرجة (٥٠) الشاذة من مجموعات الدرجات السابقة يكون المدى = ٥ السابقة يكون المدى = ١٧ - ١٧

## والعالجة الإحصائية للبيانات باستغرام الإحصاء الوصفي

أي أن مجموعة الدرجات أصبحت أكثر تجانساً عن ذي قبل . ومن هنا نشأت الحاجة إلى إيجاد مقاييس أخرى للتشتت.

### مثال:

الجدول التالي يوضح التوزيع التكراري لدرجات ( ١٠٠ ) طالب في مادة الإحصاء. احسب المدى.

التكرار	فثات الدرجات
٣	- 0
1.	-10
10	- 70
١٨	70
Υ.	- £0
٥	- 00
1.	۵۲
۸	- <b>V</b> o
٥	- Ao
٦	1 40
160	المجموع

#### الحل:

المدى من توزيع تكراري = الحد الأعلى لأكبر فئة - الحد الأدنى لأصغر فئة

40 ==

ثانياً: الانحراف المياري Standard Deviation

يعتبر الانحراف المعياري أهم معاملات التشتت جميعا وأكثرها استعمالاً.

الانحراف المعياري عبارة عن الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي، ويكون على الصورة:

حث:

ع = الانحراف المعياري.

مج (س-س-) = مج ح ح = مجموع مربعات انحرافات القيم عن المتوسط الحسابي. ن = عدد القيم أو الدرجات.

وفيها يلي عرض لأهم طرق حساب الانحراف المعياري:

أ- الانحراف المياري للدرجات الخام:

ولحساب الانحراف المعياري للقيم أو الدرجات الخام نتبع الخطوات الآتية:

١- نحسب المتوسط الحسابي لمجموعة القيم.

٢- نحسب انحراف كل قيمة عن المتوسط (ح).

٣- نربع الانحراف (ح).

٤ - نحسب مجموع مربعات الانحرافات.

٥- نعوض في العلاقة التالية على الانحراف المعياري.

# (العالجة (الإحصائية للبيانات باستخرام الإحصاء الوصفى

مثال:

احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية:

11, 8, 14, 14,0

ح ا	س-س (ح)	القيم
17	٤	٥
٩	٣	۱۲
١٦	٤	١٣
70	0-	٤
٤	۲	11
٧٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الجموع

$$\frac{\sqrt{-25}}{3} = 2$$

$$\frac{\sqrt{+3}}{3} = 2$$

$$\frac{\sqrt{+3}}{3} = 2$$

الفصل المنامس حشر

ب- حساب الانحراف المعياري بالطريقة العامة أو المباشرة:

وتعتمد هذه الطريقة في حساب الانحراف المعياري على القيم أو الدرجات الخام مباشرة دون الاستعانة بانحرافات هذه القيم عن المتوسط، وتستخدم المعادلة التالية لحساب الانحراف المعياري بهذه الطريقة:

حيث:

ع = الانحراف المياري.

مثالات

احسب الانحراف المعياري للقيم في المثال السابق وذلك باستخدام الطريقة العامة.

مربع الدرجات س٢	الدرجات (س)
۲٥	0
188	14
179	14
١٦	٤
141	11

$$1 - \frac{\delta}{\dot{\sigma}} = \frac{\delta}{\delta} - 1$$

# (المعالجة الأمصائية للبيانات باستخدام الأمصاء الوصفى

وهي نفس النتيجة السابقة

ثالثاً- التياين Variance:

يطلق على متوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط اسم التباين. ولما كان الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط الحسابي لذلك فإن:

التباين = مربع الانحراف المعياري،أي:

التباين = ع ٢

مثال:

احسب التباين اذا كان ع = ٤٠٥

الحل:

0, 2 = 5 :

:. ع = ۲۹۰۱٦ :

أي أن التباين = ٢٩٠١٦

### الارتباط:

كثيرا ما يواجه الباحث مواقف بحثية تتطلب دراسة متغيرين معا. كدراسة العلاقة بين ذكاء الطلاب ودرجات تحصيلهم في المواد الدراسية،أو دراسة العلاقة بين مستوى التعليم والانحراف أو الجريمة لمجموعة من الشباب.. وهكذا. وفي مثل الأمثلة السابقة يود الباحث تحديد ما إذا كان هناك علاقة بين المتغيرين أم لا. وإذا كانت هناك علاقة ما درجة هذه العلاقة وما اتجاهها؟

## الفصل الخامس حشر

والمقصود بالدرجة هنا هو قوة العلاقة، والمقصود بالاتجاه هو معرفة ما إذا كانت هذه العلاقة موجبة أم سالبة. والعلاقة بين متغيرين يمكن تلخيصها فيها يلى:

١- علاقة طردية تامة.

٢- علاقة طردية ناقصة.

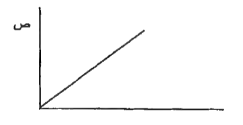
٣- علاقة صفرية أو معدومة.

٤- علاقة عكسية ناقصة.

علاقة عكسية كاملة.

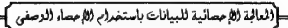
والوسيلة الإحصائية أو المقياس الإحصائي الذي يساعدنا في معرفة ما إذا كانت هناك علاقة من عدمه يسمى بمعامل الارتباط " ر ".

وقيمة معامل الارتباط تحصر بين (+1)، (-1). حيث تدل القيمة (+1) على ارتباط موجب تام. والشكل التالي يمثل علامة خطية موجبة حيث ترتبط الدرجات المرتفعة على المتغير الأول (س) مع الدرجات المرتفعة على المتغير الثاني (ص)، وترتبط أيضا الدرجات المنخفضة على المتغير (ص).



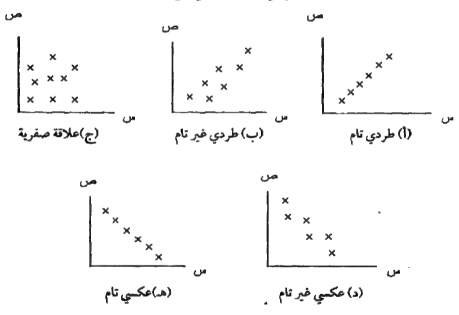
w

كما تدل القيمة (-1) على ارتباط سالب تام. والشكل التالي يمثل علاقة خطية سالبة حيث ترتبط الدرجات المرتفعة على المتغير (ص)، وترتبط أيضا الدرجات المنخفضة على المتغير (ص).





ويوضع الشكل التالي أوضاعاً مختلفة لقوة العلاقة واتجاهها من خلال شكل الانتشار بين متغيرين افتراضيين (س،ص).



شكل يوضح أشكال مختلفة لشكل الانتشار توضح قوة وانجاه العلاقة بين متغيرين افتراضيين (س،ص).

### حساب معامل الارتباط:

نوضح فيها يلي طريقة حساب ثلاثة معاملات ارتباط، وهي المعاملات الأكثر استخداماً في البحوث التربوية والنفسية والاجتهاعية:

۱- معامل ارتباط بیرسون (ر) Pearson:

وهو معامل الارتباط بين متغيرين كل منها متصل. عند حساب هذا المعامل فإنه يفترض أن العلاقة بين المتغيرين خطية، كها يفترض تجانس التباين، وتقل دقة تقدير معامل الارتباط المحسوب بزيادة درجة انتهاك هذين الفرضين. ولذلك يفضل رسم شكل الانتشار قبل حساب معامل الارتباط لمعرفة مدى تحقيق الافتراضين.

۲- معامل ارتباط سبيرمان Spearman:

وهو معامل الارتباط بين متغيرين كل منهها رتبي ويعتبر هذا المعامل صورة أخرى لمعامل بيرسون،فإذا كانت البيانات الإحصائية واقعة فعلاً على مقياس رتبي أو أقرب إلى الرتبي منه إلى الفتوي فإن المعامل المناسب هو سبيرمان.

 $\Phi$  معامل ارتباط فاي  $\Phi$ :

وهو معامل الارتباط بين متغيرين كل منها منفصل ثنائي بمعني أن كلاً منهما متغيراً إسمياً ولكل متغير مستويان فقط.

وفيها يلي عرض موجز لحساب هذه المعاملات:

۱- حساب معامل ارتباط بیرسون Pearson:

تعتمد هذه الطريقة مباشرة في حسابها لمعامل الارتباط على الدرجات الخام ومربعاتها.

ومن أهم مميزات هذه الطريقة دقتها وسرعتها لأنها لا تنطوي على أي تقريب حسابي في خطواتها الجزئية، ويفضل استخدام هذه الطريقة خاصة إذا كانت قيم كل من س،ص صغيرة.

والمعادلة التالبة توضح فكرة هذه الطريقة :

# (المعالجة الاإحصائية للبيانات باستخدام الاحصاء الوصنى

مثال:

احسب معامل الارتباط من خلال البيانات المعطاة في الجدول التالى:

ص	س ۲	س ص	ص	س د
٣٦	171	77	٦	11
. 78	179	١٠٤	٨	١٣
197	770	۲۱۰	١٤	١٥
1	771	19.	1.	19
٤	٤٩	١٤	۲	Y
٤٠٠	940	Aot	٤٠	70

$$(0 \times 3 \times 0 - 0 \times 3 \times 0)^{-1} = \frac{0 \times 3 \times 0 - 0 \times 3}{(0 \times 0 \times 0)^{-1} [0 \times 0 \times 3 - (0 \times 0)^{-1}]}$$

∴ر≃۸وه

### Y- حساب معامل سبيرمان Spearman:

إذا استطاع باحث أن يرتب مجموعة من الأفراد حسب خاصيتين مختلفتين تصاعدياً أو تنازلياً، فإن الارتباط بين رتبهم على المتغيرين يمكن حسابه بمعادلة سبيرمان الآتية:

حيث ( ن ) عدد أزواج الرتب (الدرجات)، (مج ف ' ) هي مجموع مربعات فروق الرتب.

مثال: إذا كان ترتيب ستة طلاب في مقرري الجبر والمندسة كما في الجلول التالي:

00,140					
Ć.,	فروق الرتب	رتب الهندسة	رتبالجبر	٢	
١	1-	۲	١	١	
١	1+	٥	٦	۲	
4,40	1,0+	٣,٥	٥	٣	
٠,٢٥	٠,٥-	۲,0	٣	٤	
١	1+	١	۲	٥	
٤	۲-	٦	٤	٦	
9.0	صفر			الجموع	

$$\frac{r}{\sqrt{1-r}} = -1$$

$$\frac{r}{\sqrt{1-r}} = -1$$

$$\frac{r}{\sqrt{1-r}} = -1$$

= ۰.۷۳ تقريباً

### ٣- معامل ارتباط (Φ):

هناك العديد من الحالات في البحوث التربوية والنفسية تتطلب إيجاد العلاقة بين متغيرين كل منهما ذو بيانات اسمية ثنائية التصنيف:

مثل: إيجاد العلاقة بين استجابات عينة حول فقرتين من فقرات الاختبارات النفسية أو الاستبيانات التربوية التي تكون الإجابة عنها بـ (نعم) أو (لا) أو معرفة العلاقة بين متغيري الجنس ( ذكر،أنثى ) والزواج ( متزوج،أعزب).

# المعائمة الأمصائية للبيانات باستخدام الامصاء الدصفى

ولا يجاد معامل ارتباط "Φ" تنظم البيانات عادة في جدول ذي أربع خلايا كها يلي :

ثم تستخدم المعادلة التالية لاستخراج معامل الارتباط:

$$=\frac{|c-v-y|}{(1+v)(y+c)(1+y)(v+c)}$$

### مثال:

احسب معامل ارتباط (Φ) من خلال البيانات الآتية التي توضح نتائج دراسة تهدف إلى دراسة العلاقة بين اتجاه الطلاب نحو عمل المرأة واتجاههم نحو الاختلاط داخل الجامعة.

المجموع	Y	تعم	الاستجابات
(أ+ب) ەە	(ب) ۱۰	(1) £0	نعم
(ج + د ) ه ع	(c)	(ج) ۱۵	K
١	(ب+د) ٤٠	(أ+ج) ٦٠	المجموع

$$\Phi = \frac{i_{c} - v_{c}}{(1 + v_{c})(1 + z_{c})(1 + z_{c})(1 + z_{c})}$$

$$= \frac{03 \times 03 \times 03 \times 03}{1 \times 03 \times 03 \times 03 \times 03}$$

777

### مراجع الفصل

- ١- أحمد سليان عودة، فتحي حسن ملكاوي (١٩٨٧): "أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية"، جامعة البرموك دائرة التربية، مكتبة المنار،.
- ٧- أحمد عبادة سرحان وآخرون(١٩٨٧): "الإحصاء"، القاهرة، دار السروجي للطباعة.
- ٣- السيد محمد خيري (١٩٧٠): " الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية"،ط٤،القاهرة،دار النهضة العربية.
- ٤- جلال الصياد وآخرون (١٩٨٧): "مقدمة في الطرق الإحصائية وبحوث العمليات"،
   الفاروق الحديثة للطباعة والنشر.
- ٥- رمزية الغريب (١٩٧٠): "التقويم والقياس النفسي والتربوي"، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٦- سلطان عبد الحميد، محمد البلقيني (١٩٨٨): "الإحصاء الوصفي"، الجزء الثاني،
   بدون.
  - ٧- سليان نور الدين (١٩٦٢): "التحليل الإحصائي" ،القاهرة ،دار النهضة العربية.
- ٨- صلاح الدين محمود علام (١٩٨٥): "تحليل البيانات في البحوث النفسية والتربوية"،
   القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٩- صلاح الدين محمود علام (١٩٩٣): الأساليب الإحصائية الاستدلالية البارامترية
   واللابارامترية في تحليل البحوث النفسية والتربوية، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٠ عبد الجبار توفيق (١٩٨٥): "التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتهاعية" -الطرق اللامعملية،ط٢،الكويت،مؤسسة الكويت للتقدم العلمي .
  - ١١ عبد المجيد فراج (١٩٨٣): "الأسلوب الإحصائي"،القاهرة ،دار النهضة العربية.
- ١٢– عبد المنعم الشافعي وآخرون (١٩٥٤): "الإحصاء الاجتهاعي"،القاهرة، مكتبة النهضة العربية،

# (المعالجة الاحصائية للبيانات باستخدام الاحصاء الوصفى

- ١٣- غريب سيد أحمد (١٩٩٧): "الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي"،
   الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية .
- ١٤- فتحي عبد العزيز أبو ماضي: "الطرق الإحصائية في العلوم الاجتهاعية"،
   الاسكندرية، دار المعرفة الجامعية، بدون.
- ١٥ فريد الحسيني عبد البديع وآخرون: "الإحصاء"، وزارة التربية والتعليم بالاشتراك
   مع الجامعات المصرية،١٩٩٦ ١٩٩٧.
- ١٦ فؤاد البهي السيد (١٩٧١): "علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري"، ط٢،
   القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٧ محمد جلال أبو الدهب، جامع مصطفى جامع (١٩٧٣): "الاستدلال الإحصائي"، القاهرة، مكتبة عين شمس.
- 18- Ray, D. & Jacobs, W.C, & Research, A. (1979): "Introduction to Research in Education", (2nd ed), N-Y., Holt, Rinehard and Winston,.
- 19-Blalock, H.M., (1964): "Social Statistics", N.Y., McGraw-Hill.
- 20- Coombs, CH, (1964): "Theory of Data", N.Y., John Wiley, Sons.
- 21- Fergusan, George A., (1976): "Statistical Analysis in Psychology and Education", (4th ed), Tokyo, Mc-Graw-Hill,.
- 22- Gottfried N., (1971): "Introduction to Statistics", N.Y, Houghton Mifflin Company.
- 23- Guilford, J.P & Fruchter, B., (1973): "Fundamental Statistics in Psychology and Education", N.Y., Mc-Graw-Hill.

# الفصل السادس عشر

المعالجة الإحصائية للبيانات باستخدام الإحصاء الاستدلالي

### أهداف الفصل:

من المتوقع بمد قراءتك لهذا الفصل تكون قادرا على أن:

 ١-تستخدم الاختبار الإحصائي البارامتري المناسب لاختبار صحة فروض البحث.

٢-تستخدم الاختبار الإحصائي اللابارامتري المناسب لاختبار
 صحة فروض البحث.

#### مقدمت

يشتمل الإحصاء الاستدلالي على تلك الطرق الإحصائية التي تهدف إلى الوصول إلى الاستنتاجات حول المصدر الذي جمعت منه البيانات. أي أن الإحصاء الاستدلالي يختص بتقدير خواص المجتمع من واقع بيانات عينة بمثلة لهذا المجتمع وذلك في ضوء مجموعة من الفروض.

وتنقسم الطرق الإحصائية التي تستخدم في الإحصاء الاستدلالي إلى نوعين:

النوع الأول: يسمي بالطرق الإحصائية البارامترية، ومن أمثلتها النسبة الحرجة، واختبار "ت" وغيرها.

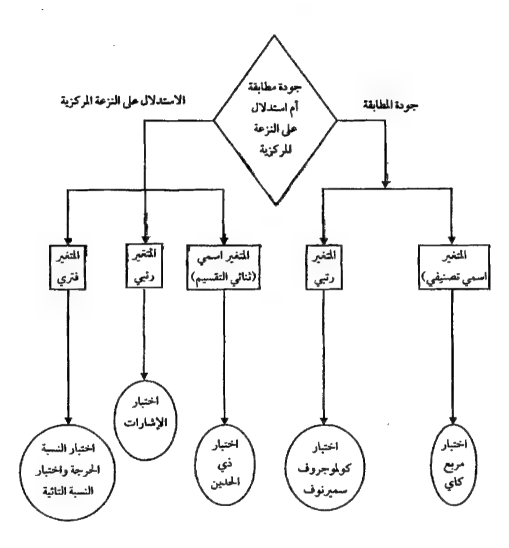
النوع الثاني: يسمى بالطرق الإحصائية اللابارامترية، ومن أمثلتها اختبار ذي حدين، اختبار "كا" اختبار فيشر وغيرها من الاختبارات.

وتجدر الإشارة هنا أن كثيرا من الباحثين الآن يستخدمون برامج إحصائية باستخدام الحاسب الآلي مثل برامج الحزم الإحصائية (SPSS)

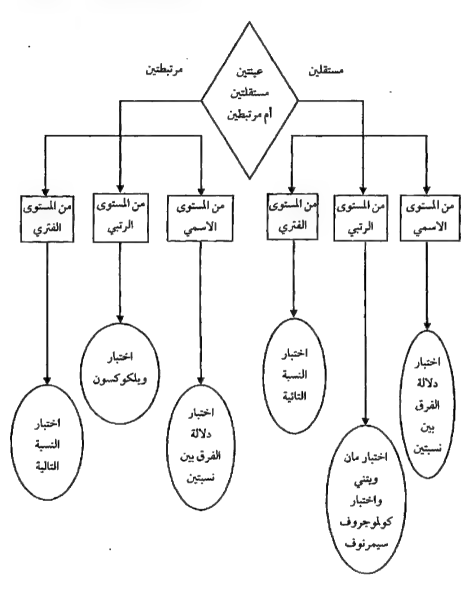
### Statistical Package for Social Science

وذلك لمعالجة بياناتهم واستخلاص النتائج. وهذا الإجراء بالطبع يوفر كثيرا من وقت الباحث، فضلا على أنه يعطي نتائج دقيقة، إلا أن ذلك لا يعني أن يكون الباحث ملها بالاختبارات الإحصائية المختلفة التي تستخدم في اختبار صحة الفروض، حتى يكون لديه القدرة على اختيار الاختبار الإحصائي المناسب لطبيعة فروض بحثه، أو شرح ما يريده من المتخصص في البرمجة، كها يستطيع تفسير النتائج التي تتطلب فهمها بدرجة عالية لنواتج التحليل الإحصائي التي يحصل عليها باستخدام الحاسب.

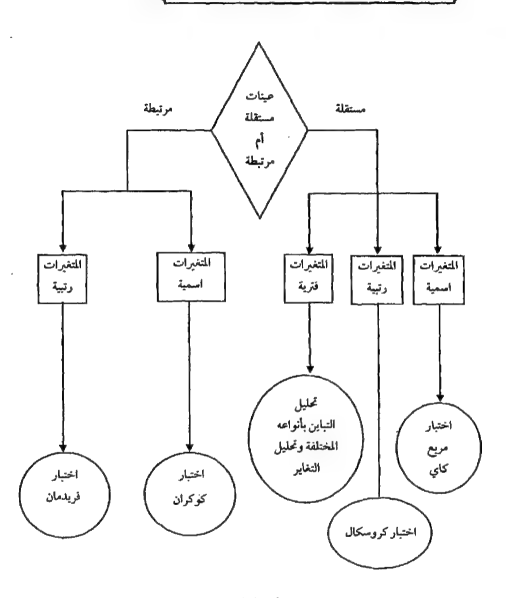
والأشكال (أ)، (ب)، (ج) التالية توضح شجرة قرارات تساعد الباحث في اختيار الاختبار الإحصائي الاستدلالي المناسب لاختبار صحة فروض بحثه، وذلك عند استخدام عينة واحدة، أو عند استخدام عينتين أو أكثر من عينتين ( صلاح الدين علام، ١٩٩٣).



شكل (1) يوضح شجرة قرارات لاختيار الاختبار الإحصائي الاستدلالي المناسب عند استخدام عينة واحدة



شكل (ب) يوضح شجرة قرارات لاختيار الاختبار الإحصائي الاستدلالي المناسب عند استخدام عينتين



شكل (ج) يوضح شجرة قرارات لاختبار الاختبار الإحصائي الاستدلالي المناسب عند استخدام أكثر من عبنتين

ونقدم فيها يلي عرضاً موجزاً لأكثر الاختبارات الإحصائية الاستدلالية استخداما في مجال البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية:

### أولا- الاختبارات الإحصائية البارامترية:

سوف نعرض في هذا الجزء لأهم مقاييس الدلالة الإحصائية للفروق بين المتوسطات وعل النحو التالي:

- باستخدام الخطأ المعياري.
  - باستخدام اختبار "ت".

ولاستخدام الخطأ المعياري لاختبار الدلالة الإحصائية للفروق بين المتوسطات، يلزمنا أولا معرفة طرق حساب الخطأ المعياري لهذه الفروق:

### أ- حساب الخطأ العياري للفرق بين متوسطى عينتين مرتبطتين:

يحدث الارتباط بين متوسطي التوزيعين التكرارين المراد مقارنتها إذا كان المطلوب مثلاً مقارنة تحصيل مجموعة من التلاميذ في اختبارين معينين. فقد يقارن باحث مثلاً تحصيل مجموعة من التلاميذ قبل التدريس لهم باستخدام طريقة معينة بتحصيلهم بعد التدريس لهم بهذه الطريقة.

في هذه الحالة يحسب الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين باستخدام المعادلة:

ع __ =الحَطأ المعياري للفرق بين متوسطي العينتين الأولى والثانية.

ع ِ =الحطأ المعياري لمتوسط العينة الثانية.

ع = الخطأ المعياري لمتوسط العينة الأولى.

ر = معامل الارتباط بين درجات العينة الأولى ودرجات العينة الثانية.

# - (المعالجة الامصانية للبيانات باستغرام الامصاء الاسترالالي

#### ملحوظت:

يمكننا ملاحظة بسهولة أن:

ع, - ع ج

مثال:

بفرض أن أحد المعلمين أراد قياس أثر استخدام طريقة معينة في التدريس على تحصيل مجموعة معينة من التلاميذ. والبيانات الآتية توضح النتائج التي حصل عليها:

- متوسط درجات التلاميذ قبل استخدام الطريقة (م) = ١٤٠٢.
- الانحراف المعياري لدرجات التلاميذ قبل استخدام الطريقة (ع.) = ٣٠١.
  - متوسط درجات التلاميذ بعد استخدام الطريقة (م ) = ١٦٠٤.
- الانحراف المعياري لدرجات التلاميذ بعد استخدام الطريقة (ع) = ٣٠٨.
- معامل الارتباط بين درجات التلاميذ قبل وبعد استخدام الطريقة (ر) = ٠٠٧٣.
  - عدد التلاميذ (ن) = ۱۰۰ .

### والمطلوب:

حساب الخطأ المعياري للفرق بين متوسطي درجات التلاميذ قبل استخدام الطريقة وبعدها.

#### الحل:

الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات قبل استخدام الطريقة =  $\frac{7.1}{1.00}$  الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات

والخطأ المعياري لمتوسط الدرجات بعد الاستخدام ع,

$$\bullet, \forall \Lambda = \frac{\forall, \Lambda}{\boxed{\ \ }} =$$

وبذلك يحسب الخطأ للفرق بين المتوسطين بالطريقة التالية:

$$= \sqrt{3'_1 + 3'_1 - Y_1 \times 3'_1 \times 3'_1}$$

$$= \sqrt{(\Lambda Y_1, \bullet)'_1 + (Y_1, \bullet)'_1 - Y \times Y_1, \bullet \times \Lambda X_1, \bullet \times$$

.. ع _{۲۲} = ۲۲۰۰

أي أن الخطأ المعياري للفرق بين متوسطي الدرجات بعد التدريب وقبله يساوي ٢٠٢٦ ب-حساب الخطأ للعياري للفرق بين متوسطي عينتين غير مرتبطتين (مستقلتين):

إذا كنا بهدف مقارنة متوسط درجات طلاب فصل ما في إحدى الاختبارات النفسية بدرجات طلاب فصل آخر في نفس هذا الاختبار، فإننا لا نستطيع أن نحسب الارتباط بين درجات الفصلين لأن هذا الارتباط يعتمد على مقارنة درجات كل طالب في كل مرة نختبره فيها بدرجاته في المرات الأخرى والتي تلي هذا الاختبار، أي أن الارتباط بين درجات طلبة الفصل الأول في هذا الاختبار وطلبة الفصل الثاني في نفس الاختبار يصبح مساويا للصفر.

وبها أن معادلة الخطأ الممياري لفروق متوسطي عينتين مرتبطتين هي:

$$3_{1} = \sqrt{3_1^2 + 3_1^2 - 7_1 \times 3_1 \times 3_1}$$
 $\therefore c = 0$ 

.: ۲×ر×ع ×ع = صفر

وبذلك تصبح معادلة الخطأ المعياري لفروق المتوسطات غير المرتبطة:

# - (المعالجة الامصائية للبيانات باستخدام الامصاء الاسترالالي

### مثال:

م = ١٤

بفرض أن معلى أراد مقارنة تحصيل تلاميذ فصلين من فصوله في امتحان لمادة الرياضيات. احسب الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين على بأن النتائج التي حصل عليها كالتالى:

$$3_{1} = 0.$$
 $7_{2} = 11$ 
 $3_{1} = 3.$ 

(bet):

$$3_{1,2} = \sqrt{3_{1}^{2} + 3_{1}^{2}}$$

$$= \sqrt{77.0 + 07.0}$$

$$= \sqrt{13.0}$$

### الدلالة الإحصائية للفروق بين المتوسطات باستخدام الانحراف المعياري:

لمعرفة الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطين، لابد وأن نحول هذا الفرق من درجة خام إلى درجة معيارية، ويمكننا القيام بذلك بإيجاد ناتج قسمة الفرق بين المتوسطين على الخطأ المعياري للفرق بينها.

هذا وتسمى الدرجة المعيارية للفرق بين المتوسطين بالنسبة الحرجة (ن ح) Critical Ratio لأنها تقرر دلالة تلك الفروق أي أن:

القصل الساوس عشر

وحيث إن:

وذلك للعينات المرتبطة

.. النسبة الحرجة للعينات المرتبطة = 
$$\frac{1-1}{3_1^2+3_1^2-1}$$
...

وحيث إن:

ع_{رب} = 
$$\sqrt{3'_{i}+3'_{i}}$$
  
وذلك للعينات غير المرتبطة ( المستقلة )

$$\frac{1 - \sqrt{1 - \sqrt{1 - \sqrt{1 - 3}}}}{\sqrt{1 - 3 \sqrt{1 - 3}}} = \frac{1 - \sqrt{1 - 3}}{\sqrt{1 - 3 \sqrt{1 - 3}}}$$

وكقاعدة عامة إذا بلغت النسبة الحرجة (١٠٩٦) فأكثر فإن ذلك يدل على أن هناك فرقاً دالاً إحصائيا عند مستوى ( ٠٠٠٥)، وإذا بلغت النسبة الحرجة ( ٢٠٥٨) فأكثر، فإن هذا يدل على أن هناك فرقاً دالاً إحصائيا عند مستوى (٢٠٠١)، أما إذا كانت النسبة الحرجة أقل من (١٠٩٦)، فإن ذلك يدل على أن الفرق غير دال إحصائيا ويرجع إلى الصدفة.

مثاله

احتبر الدلالة الإحصائية للفرق بين المتوسطين في المثال الأول للعينات المرتبطة.

الحل:

بالرجوع إلى هذا المثال نجد أن :

## (العاقبة الإحصائية للبيانات باستخرام الإحصاء الاستراهالي

∴ النسبة الحرجة = ١٤٠٨

وحيث إن النسبة الحرجة = ٨٠٤٦ وهي أكبر من ( ٢٠٥٨)، لذلك فإن الفرق بين متوسطي درجات التلاميذ فرق دال إحصائيا عند مستوى (٢٠٠١) وبالتالي فهو دال إحصائيا أيضاً عند مستوى (٢٠٥).

مثال ٢:

اختبر الدلالة الإحصائية للفرق بين المتوسطين في المثال الموجود على العينات المستقلة.

الحل:

بالرجوع إلى هذا المثال نجد أن:

وحيث إن النسبة الحرجة = ٣٠١ وهي أكبر من ( ٢٠٥٨) لذلك فإن الفرق بين متوسطى الفصلين فرق دال إحصائيا عند مستوى ٢٠٠١.

### اختبارات (ت T. Test ( اختبارات

ويستخدم هذا المقياس أيضاً لاختبار الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي عينتين معلوم الاتحراف المعياري لكل منها.

ويفضل استخدام هذا المقياس مع جميع الحالات مها كان حجم العينة. والفرق بين هذا المقياس ومقياس النسبة الحرجة، أن اختبار الدلالة الإحصائية باستخدام هذا المقياس تتحدد وفقاً لدرجات الحرية، حيث:

حيث:

ن, = عدد أفراد العينة الأولى.

ن, = عدد أفراد العينة الثانية.

ونستخدم جداول إحصائية تسمى بجداول اختبار (ت) لتحديد مدى الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي العينتين.

١- اختبار ( ت ) لعينتين مستقلتين:

يستخدم القانون الآتي مهم كان حجم العينة:

$$\frac{1 - 1,}{\dot{\upsilon}_{i} \cdot 3_{i}^{1} + \dot{\upsilon}_{i} \cdot 3_{i}^{2}} = \frac{1 - 1,}{\dot{\upsilon}_{i} \cdot 3_{i}^{2} + \dot{\upsilon}_{i} \cdot 3_{i}^{2}} = \frac{1 - 1,}{\dot{\upsilon}_{i} \cdot 3_{i}^{2} + \dot{\upsilon}_{i} \cdot 3_{i}^{2}}$$

م = متوسط قيم العينة الأولى.

م = متوسط قيم العينة الثانية.

ن, = عدد أفراد العينة الأولى.

ن = عدد أفراد العينة الثانية .

# - (المعالجة الإحصائية للبيانات باستخرام الإحصاء الاسترالالي

ع = الانحراف المعياري لقيم العينة الأولى.

ع = الانحراف المعياري لقيم العينة الثانية.

وبعد حساب قيمة (ت)، نحسب درجات الحرية وهي كها علمنا سابقاً = ن + ن - ٢٠ وبعد ذلك نكشف عن قيمة (ت) في جداول (ت) الإحصائية عند درجات الحرية التي تم حسابها عند مستوى دلالة معين وذلك لتحديد ما إذا كان الفرق بين المتوسطين له دلالة إحصائية من عدمه.

هذا وإذا كان عدد أفراد العينتين واحدا، يكون:

وتصبح قيمة (ت) على النحو التالي:

$$\frac{3^{1}+3^{2}}{3^{1}+3^{2}}$$

### ٢- اختبار ( ت ) لعينتين مرتبطتين (غير مستقلتين ):

عند استخدام عينتين مرتبطتين، بمعنى نجري اختبار على مجموعة من الأفراد ثم نعيد إجراء نفس الاختبار على نفس المجموعة بعد تقديم معالجة معينة مثلاً لهم، نستخدم القانون التالى.

#### حيث :

ن = عدد أفراد العينة.

ف = الفرق بين درجات التطبيق الأول والثاني للاختبار.

### مثال:

فيها يلي درجات ( ١٠ ) طلاب على اختبار تم تطبيقه قبل إجراء تجربة ما، كها تم تطبيقه بعد إجراء التجربة على نفس المجموعة، والمطلوب حساب قيمة ( ت ) ودلالتها الإحصائية.

ن.	ڧ	بعد التجربة	قبل التجربة	٢
790	۲۳	١٢	٣٥	١
770	40	17	24	۲
1741	٤١	10	٥٦	٣
770	10	٧	**	٤
1.78	٣٢	٣	٣٥	0
079	74	٩	44	٦
٧٨٤	44	٦	٣٤	v
٥٧٦	7 8	4.5	٤٨	^
1770	٣٥	11	٤٦	۹
1741	٤١	۲	٤٣	١.
٨٨٧٠	YAY			المجموع

= ۸۰۰ **۱** 

وحيث إن قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٠٠١ ودرجات حرية (٩) تساوي (٣٠٢٥)، وحيث إن قيمة (ت) الجدولية، (٣٠٢٥)، وحيث إن قيمة (ت) الجدولية، لذلك نرفض الفرض الصفري، هذا يعني وجود فرق جوهري بين درجات الطلاب قبل وبعد التجربة

### ثانيا: الاختبارات أو المقاييس الإحصائية اللابارامترية

### معنى المقاييس اللابار إمتريت:

تطورت المقايس الإحصائية الحديثة في معالجة مشكلة الاستدلال الإحصائي، ويمكننا تصنيف تلك المقاييس في مجموعتين، المجموعة الأولى تسمي الطرق أو المقاييس البارامترية. البارامترية، في حين يطلق على المجموعة الثانية اسم الطرق أو المقاييس اللابارامترية.

والطرق أو المقاييس البارامترية تقوم على افتراضات متعددة عن توزيع الظاهرة في المجتمع الأصل الذي اشتقت من العينة، وعن قيم خصائصه الحقيقية (المتوسط، الانحراف المعياري....إلخ)، فالبارامتر هو صفة أو خاصية من خصائص المجتمع. فمثلاً قد نقوم طريقة الاستدلال الإحصائي على افتراضات أن الدرجات أو التقديرات الرقمية التجريبية موضوع الدراسة قد أخذت من مجتمعات عشوائية. أو أن طريقة الاستدلال الإحصائي تقوم على أساس افتراض أن العينتين المستخدمتين قد اشتقتا من نفس المجتمع

المعروف توزيعه، أو قد اشتقتا من مجتمعات تنفق في تبايناتها، أي تشتت درجاتها. ومعنى ذلك أن الاستدلال الإحصائي أو النتائج المستخلصة تكون صحيحة فقط إذا ما توفرت صحة الافتراضات السابقة. وباختصار فإن الطرق البارامترية هي الطرق التي تتطلب الوفاء بافتراضات معينة حول المجتمع الذي اشتقت منه العينة. ومن الأمثلة لهذه الطرق اختبار "ت" الذي يستحدم للمقارنة بين الوسط الحسابي لمجموعتين، واختبار "ف" الذي يستخدم في المقارنة بين الوسط الحسابي لمجموعتين، واختبار "ف"

أما الطرق أو المقاييس اللابارامترية، فهي الطرق التي لا تشترط صحة كثير من الافتراضات البارامترية، أي الخاصة بتوزيعات المجتمعات الأصلية.

ويذلك فهي تستخدم في الحالات التي لا يكون فيها نوع التوزيع النظري للمجتمع الأصل الذي اشتقت منه العينة معروفا، أو في حالة عدم إمكانية الوفاء بافتراض أن التوزيع النظري للمجتمع طبيعياً.

وفيها يلى مقارنة بين الطرق الإحصائية البارامترية والطرق الإحصائية اللابارامترية:

- ١- لا يتطلب استخدام الطرق اللابارامترية أي افتراضات أو معلومات حول خصائص التوزيع الأساسي للمجتمع، في حين تتطلب الطرق البارامترية مثل هذه الافتراضات والمعلومات.
- ٢- تكون الطرق اللابارامترية ملائمة لتحليل البيانات الاسمية والرتبية في حين
   تكون الطرق البارامترية ملائمة للبيانات الفاصلة والنسبية .
- ٣- يمكن استخدام بعض الطرق اللابارامترية لمعالجة وتحليل البيانات في المواقف
   التدريبة التي يكون فيها حجم العينة صغيرا جدا، بينها لا يمكن استخدام الطرق
   البارامترية في مثل هذه الحالات.
- ٤- تعتبر الطرق الإحصائية اللابارامترية بشكل عام أقل قوة من الطرق الإحصائية البارامترية، فالطرق البارامترية غيل إلى رفض الفرضية الصفرية أكثر من ميل الطرق اللابارامترية لوفض نفس الفرضية.

# (المعالجة الاومصائية للبيانات باستخرام الاومصاء الاسترافالي

- معتبر الطرق اللابارامترية بصورة عامة أسهل استخداماً من الطرق البارامترية.
- ٦- تستخدم الطرق اللابارامترية لمعالجة وتحليل البيانات النوعية التي لا يمكن عادة استخدام أي طريقة بارامترية لتحليلها، ذلك لأن استخدام الطرق البارامترية يتطلب بيانات كمية وليست نوعية.

ونعرض فيها يلي بإيجاز لأكثر الاختبارات الإحصائية اللابارامترية استخداما في البحوث التربوية والنفسية والاجتهاعية:

### ١- اختبار كا لعينة واحدة:

يستخدم هذا الاختبار لمعرفة مدى تمثيل العينة للمجتمع عندما تكون هناك عدة بدائل للاستجابة ويختار كل فرد في العينة واحداً منها فقط، فهو لا يقتصر على الاستجابة لواحد من بدلين كها في اختبار ذي النهايتين.

ففي كثير من البحوث التربوية والنفسية والاجتهاعية التي تهدف إلى التعرف على خصائص عينة ما ومدى غثيلها للمجتمع، تكون البيانات بشكل تكرارات حيث يكون هدف الباحث دراسة مدى تشابه تكرارات العينة والتي تسمي عادة بالتكرارات الملاحظة مع التكرارات المتوقعة وهي التكرارات النظرية للمتغير موضوع الدراسة في المجتمع الأصل. ويستخدم اختبار "كا" كطريقة إحصائية للمقارنة بين التكرارين الملاحظ والمتوقع. فإذا كانت العينة عمثلة للمجتمع في تكرارها ومتطابقة معه، فإن قيمة "كا" تكون صفراً، وتزداد هذه القيمة أكثر من الصفر كلها كان هناك فرق بين تكرارات العينة (الملاحظة) وبين تكرارات التوزيع النظري للمجتمع (المتوقعة).

ويستخدم اختبار "كا" في حالة البيانات الاسمية، حيث يصنف أفراد العينة إلى بجموعات متميزة، ويكون لكل فرد في كل مجموعة تكرار واحد فقط خاص به. والاستبيانات خير مثال على ذلك حيث مجتوي الاستبيان على فقرات يتطلب الإجابة عن كل فقرة اختيار بديل واحد من عدة بدائل مثل:

أوافق بشدة - أوافق - متردد - لا أوافق - لا أوافق مطلقاً.

### مثال:

أراد باحث أن يعرف اليوم الذي يفضله الطلاب لعقد ندوة معينة. وبدأ الباحث بحثه بفرض الفرض الآتي:

الطلاب لا يفضلون يوما معيناً فكل أيام الأسبوع تستوي عندهم في درجة التفضيل.

ولاختبار صحة هذه الفرض اختار الباحث عينة حجمها = ٧٠ طالباً وطلب من كل واحد منهم تخديد اليوم المفضل عنده لعقد الندوة.

### وحصل على النتائج التالية:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	اليوم المفضل
3.7	10	٧	7	٥	٧	٦	عدد الطلاب

### الحل:

حيث إن الفرض الصفري ينص على أن الطلاب لا يفضلون يوماً معيناً لعقد الندوة، لذلك فإن التكرار المتوقع يكون متساوياً لجميع الأيام.

### حيث:

# (المعافحة الإحصائية للبيانات باستخرام الإحصاء الاسترالالي

$$\frac{(1 - 1)^{3}}{1 \cdot 2^{3}} = \frac{(1 - 1)^{3}}{1 \cdot 2^{3}} + \frac{(1 - 1)^{3}}{1 \cdot 2^{3}} +$$

79,7 =

ولمعرفة الدلالة الإحصائية لقيمة "كا" المحسوبة:

أ- نحدد مستوى الدلالة وليكن ٥٠٠٥

ب- نحدد درجة الحرية وذلك بطرح (١) من عدد الاختيارات أي

وبالرجوع إلى جدول "كا" وبدرجات حرية = ٦ يتضع لنا أن قيمة "كاا " "المحسوبة ( ٢٩٠٦ ) أكبر من القيمة النظرية من الجدول ( ١٢٠٥٩ )

ولذلك فإننا نرفض الفرض الصفري عند مستوى ٥٠٠٠

### ٧- اختبار ماكنمار "Mc Nemar Test" لعينتين مرتبطتين:

يستخدم اختبار ماكنار في حالة البيانات الاسمية، ويستخدم لقياس دلالة التغير لمجموعتين من الدرجات لنفس الأفراد، فمثلاً إذا أردنا قياس مدى تغير اتجاهات الطلاب نحو مهنة التدريس قبل وبعد دراستهم الجامعية في كليات التربية، يقوم الباحث بتطبيق مقياس لقياس الاتجاه نحو التدريس على عينة من طلاب الفرقة الأولى ثم يعيد تطبيق

# (الفصل الساوس عشر

المقياس عليهم في نهاية الفرقة الرابعة. وبذلك يكون لكل طالب درجتان، درجة قبل التجربة ( بعد الانتهاء من دراسة برنامج الكلية ) ودرجة بعد التجربة ( بعد الانتهاء من دراسة برنامج الكلية ) ونقارن نتائج القياس القبلي بنتائج القياس البعدي بواسطة اختبار ماكنهار.

### ولاستخدام اختبار ماكنهار نتبع الخطوات الآتية:

أ- ننظم الاستجابات في جدول (Y × Y)، وهو جدول من أربع خلايا تملأ بأرقام
 معينة تستخرج من الدرجات القبلية والبعدية. والجدول التالي يوضح ذلك.

جرية	بعد الت +	-	
	Ļ	ì	قبل التجربة +
	٥	<u>خ</u>	_

### وتلاحظ من هذا الجدول:

- الخلية (أ) : تحتوي على عدد الأفراد الذين تغيرت استجاباتهم الموجبة قبل التجربة إلى سالبة بعد التجربة.
- الخلية (ب): تحتوي على عدد الافراد الذين لم تتغير استجاباتهم الموجبة قبل وبعد التجربة.
- الخلية (ج): تحتوي على عدد الأفراد الذين لم تتغير استجاباتهم السالبة قبل وبعد التجربة
- الخلية (د): تحتوي على عدد الأفراد الذين تغيرت استجاباتهم السالبة قبل التجربة إلى موجبة بعد التجربة.

ب- لاختبار صحة الفرض الصفري نستخدم قانون ماكنهار التالي:

$$\forall i = \frac{1 - c - 1}{1 + c}$$

## (المعالمة الامصالية للبيانات باستخرام الامصاء الاستراهالي

ج- نقارن قيمة "كا" المحسوبة عند مستوى الدلالة الذي نختاره بقيمة "كا" الجدولية بدرجة حرية = 1، فإذا كان قيمة "كا" المحسوبة أكبر من قيمة "كا" الجدولية ويمكننا رفض الفرض الصفري والعكس صحيح، فإذا كانت قيمة "كا" المحسوبة أصغر من "كا" الجدولية فلا يمكننا رفض الفرض الصفري.

### والمثال التالي يوضح ذلك:

#### مثال:

بفرض أن باحثاً أراد دراسة استطلاع رأي بعض الناخبين حول مرشح معين قبل وبعد مناظرة معه. واختار بطريقة عشواتية عينة حجمها = ٢٥ فرداً، وسأل كل فرد منهم عن رأيه في المرشح المطلوب، وطلب الإجابة " بنعم " إذا كان يؤيد المرشح، والإجابة " بلا " إذا كان لا يؤيده وذلك قبل المناظرة وبعدها والجدول التالي يوضح نتائج الدراسة:

المناظرة	يعد		
نعم +	<b>y</b> -		
(ب)	1 £ (i)	نعم +	
ŧ (1)	۳ (خ)	K	قبل المناظرة

والمطلوب اختبار الفرض التالي عند مستوى دلالة ٠٠٠٥ :

- المناظرة ليس لها أثر دال في تغيير اتجاهات الناخبين بالنسبة للمرشح.

#### الحل:

حيثه

وبالتعويض ينتج :

$$2^{j} = \frac{(|3| - 3| - 1)^{j}}{3| + 3}$$
$$2^{j} = \frac{(|3| - 3| - 1)^{j}}{|3| + 3}$$
$$2^{j} = \frac{(|3| - 3| - 1)^{j}}{|3| + 3}$$

کا = ۵۰۶

وبالرجوع إلى جدول " كا" " عند مستوى دلالة ( ٠٠٠٥ ) ويدرجة حرية = ١، نجد أن قيمة " كا" " الجدولية = ٣٠٨٤ وحيث إن قيمة" كا" المحسوبة = ٤٠٥ وهي أكبر من القيمة الجدولية لذلك يمكننا رفض الفرض الصفري ونستنج من ذلك أن :

المناظرة لها أثر دال إحصائيا في تغيير اتجاهات الناخبين بالنسبة للمرشح.

٣- اختبار " كا " لعينتين مستقلتين :

إذا كانت البيانات أو الملاحظات التي قام الباحث بجمعها تتجمع في تصنيفات مستقلة، فإنه من المكن استخدام اختبار "كا" لتحديد الدلالة الإحصائية للفرق بين عينتين مستقلتين.

ولحساب "كا" " نتبع الخطوات التالية:

أ- تنظيم البيانـات في جـدول يحتـوي عـلى خلايـا، يـتم عـرض البيانـات فيهـا أفقيـاً وعمودياً.

ب- نحسب التكرار المتوقع (تم) لكل خلية في الجدول وذلك بضرب مجموع الصف × مجموع العمود الخاص بالخلية وقسمة الناتج على المجموع الكلي (علد أفراد العينة).

## إ (العالمة المرحسائية للبيانات باستفراح المرحصاء الاستراهالي

أي أن:

ج- نحسب الفرق بين التكرار المتوقع ( ت، ) والتكرار الملاحظ أو التجريبي ( ت ) أي ( ت – ت، )

د - نربع الفروق الناتجة من الخطوة السابقة أي ( ت - تم )"

هـ - تحسب "كا" من العلاقة:

و- نحسب درجات الحرية من العلاقة:

ز- نكشف عن قيمة "كا" الجدولية عند المستوى الذي نحدده سواء كان (٠٠٠٠) أو ( ١٠٠٠)، ونقارن قيمة "كا" المحسوبة بقيمة "كا" الجدولية. فإذا زادت القيمة المحسوبة عن القيمة الجدولية، يمكننا رفض الفرض الصفري والعكس صحيح فإذا كانت القيمة "كا" المحسوبة أقل من قيمة "كا" الجدولية فلا يمكننا في هذه الحالة رفض الفرض الصفري.

#### مثال:

بفرض أن باحثاً أراد أن يدرس العلاقة بين الذكاء والتحصيل الدراسي لعينة عشوائية من التلاميذ تبلغ ( ١٠٠ ) تلميذ، فقام بتطبيق اختبار للذكاء وحصل على مجموعتين من التلاميذ مجموعة مرتفعة الذكاء والأخرى منخفضة الذكاء، وفي نهاية العام الدراسي لاحظ نجاح ورسوب تلاميذ المجموعتين وكانت النتائج التي توصل إليها كما يلي:

الجموع	منخفض	عال	التحصيل/ الذكاء
0 4	1+	٤٠	ناجح
	(ب)	(1)	
٥٠	۲۰	٧٠	راسب
	(د)	(ج)	
1.1	٤٠	.Ter	المجموع

والمطلوب: احتبار صحة الفرض الصفري

#### الحل:

حسب أولا التكرار المتوقع لكل خلية كالتالي:

$$\forall r = \frac{(\cdot 3 - \cdot 7)^{r}}{r} \frac{(\cdot 7 - \cdot 7)^{r}}{r} \frac{(\cdot 7 - \cdot 7)^{r}}{r} \frac{(\cdot 7 - \cdot 7)^{r}}{r}$$

## المعالجة الاحصائية للبيانات باستخرام الاحصاء الاسترالالي

17,77=0,00+7,77+0,00+7,77=

ويمقارنة "كا" المحسوبة بقيمة "كا" " الجدولية، نجد أن "كا" المحسوبة أكبر من قيمة "كا" الجدولية عند مستوى ٢٠٠١ ودرجة حرية =١، لذلك نرفض الفرض الصفري.

******** 

#### مراجع القصل

- ١- أحمد سليان عودة، فتحي حسن ملكاوي (١٩٨٧): "أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية"، جامعة البرموك -- دائرة التربية، مكتبة المنار.
- ٧- أحمد عبادة سرحان وآخرون (١٩٨٧): "الإحصاء"، القاهرة، دار السروجي للطباعة،.
- ٣- السيد محمد خيري (١٩٧٠): " الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتهاعية"
   ط٤، القاهرة، دار النهضة العربية .
- ٤- جلال الصياد وآخرون(١٩٨٧): "مقدمة في الطرق الإحصائية وبحوث العمليات،
   الفاروق الحديثة للطباعة والنشر.
- ٥- رمزية الغريب (١٩٧٠): التقويم والقياس النفسي والتربوي"، القاهرة، مكتبة
   الأنجلو المصرية.
- ٣- سلطان عبد الحميد، محمد البلقيني(١٩٨٨): "الإحصاء الوصفي"، الجزء الثاني،
   بدون .
  - ٧- مليان نور الدين (١٩٦٢): "التحليل الإحصائي" ،القاهرة ،دار النهضة العربية.
- ٨- صلاح الدين محمود علام (١٩٨٥): "تحليل البيانات في البحوث النفسية والتربوية"، القاهرة، دار الفكر العربي .
- ١٠ عبد الجبار توفيق (١٩٨٥): "التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية" الطرق اللامعلمية، ط٢، الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
  - ١١- عبد المجيد فراج (١٩٨٣): "الأسلوب الإحصائي"، القاهرة ،دار النهضة العربية.
- ١٢ عبد المنعم الشافعي وآخرون (١٩٥٤): الإحصاء الاجتماعي"، القاهرة، مكتبة النهضة العربية.

340 -

## (العالمة المرحصائية للبيانات باستخرام المرحصاء الاسترلالي

- ١٣ هريب سيد أحمد (١٩٩٧): "الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي"، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية.
- ١٤- فتحي عبدالعزيز أبو ماضي: "الطرق الإحصائية في العلوم الاجتهاعية"،
   الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، بدون.
- ١٥ فريد الحسيني عبد البديع وآخرون(١٩٩٦ –١٩٩٧): "الإحصاء"، وزارة التربية
   والتعليم بالاشتراك مع الجامعات المصرية .
- ١٦ فؤاد البهي السيد(١٩٧١): "علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري"،
   ط٢، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٧ محمد جلال أبو الدهب، جامع مصطفى جامع (١٩٧٣): "الاستدلال الإحصائي"، القاهرة، مكتبة عين شمس.
- 18- Ary, D. & Jacobs, W.C, & Razarich, A., (1979): "Introduction to Research in Education", (2nd ed), N.Y., Holt, Rinehard and Wniston.
- 19- Blalock, H.M., (1964): "Social Statistics", N.Y., Mc-Graw-Hill.
- 20- Coombs, CH, (1964): "Theory of Data", N.Y., John Wiley ,Sons,.
- 21- Fergusan , G., A., (1976): "Statistical Analysis in Psychology and Education", (4th ed) ,Tokyo, Mc-Graw-Hill .
- 22- Gottfried N., (1971): "Introduction to Statistics", N.Y, Houghton Mifflin Company.
- 23- Guilford, J.P & Fruchter, B., (1973): "Fundamental Statistics in Psychology and Education", N.Y., Mc-Graw-Hill.

# الباب الخامس

تقريرالبحث

ومعايير تقويمه



# الفصل السابع عشر

كتابة تقرير البحث (أهدافه-شروطه-مكوناته)

## أهداف الفصل:

- من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:
  - ١ تذكر أهداف تقرير البحث.
  - ٢- تشرح شروط كتابة تقرير البحث.
  - ٣- تعدد مكونات أو محتوى تقرير البحث.
- ٤ تصمم نموذج لكل صفحة من صفحات المواد التمهيدية.
  - ٥- تشرح محتويات متن التقرير.
  - ٦- توثق مرجعاً داخل متن التقرير.
    - ٧- توثق مرجعاً في هامش التقرير.
  - ٨- تكتب مجموعة مراجع باللغتين العربية والأجنبية.

#### مقدمت

تناولنا في الفصول السابقة من هذا الكتاب بالشرح والتحليل لأهم المراحل أو الخطوات التي يمر بها الباحث عندما يتصدي لدراسة مشكلة معينة، فموضوع كل فصل من الفصول عبارة عن مرحل أو خطوة يجب على الباحث أن يلم بها إلماما كافيا، بل ويتقنها حتى يتمكن من دراسة المشكلة.

وهذا الفصل يختص بإلقاء الضوء على خطوة مهمة من خطوات البحث، بل من أكثر خطوات البحث دقة وأهمية وهي كتابة تقرير البحث. فبعد أن ينتهي الباحث من تصميم الأدوات اللازمة لجمع البيانات، وبعد أن يجمع البيانات اللازمة لحل المشكلة، يقوم بتحليل تلك البيانات وتفسيرها، وبعد ذلك تبدأ أهم الخطوات وهي خطوة كتابة تقرير البحث.

وكتابة تقرير البحث عملية لاحقة لإجراءات البحث ولا تبدأ إلا بعد انتهاء الباحث من قراءاته ودراساته وتجاربه. وعن طريق كتابة تقرير البحث يستطيع الباحث أن ينقل للقراء ما توصل إليه من نتائج، وأن يعطي لهم رؤية شاملة ومتكاملة عن جميع مراحل وخطوات البحث، فتقرير البحث إذن هو تقرير وصفي علمي لكل ما قام به الباحث من إجراءات وجهد.

وكتابة تقرير البحث يعد مهارة يجب على الباحث أن يتقن كافة عناصرها، ويختلف الباحثون عادة في امتلاكهم لهذه المهارة، فمنهم من يجد في القيام بإجراءات البحث، أسهل عليه من كتابة تقرير يصف فيه الإجراءات التي قام بها لتنفيذ البحث، ومنهم من يجيد الكتابة فيجد متعة وسهولة في كتابة التقرير عن قيامه بإجراءات البحث، وعموما يجب على كل باحث أن يتدرب على كتابة التقرير البحثي حتى يملك مهارة كتابة تقرير البحث.

## أهداف تقرير البحث:

ذكرنا فيها سبق أن كتابة تقرير البحث من أهم خطوات البحث، حيث يصف فيه الباحث جميع خطوات وإجراءات ونتاثج البحث، وكتابة تقرير البحث شأنها شأن خطوات البحث الأخرى، لها مجموعة من الأهداف يسعى أي باحث لتحقيقها - وفيها يلي عرض موجز لأهم أهداف كتابة تقرير البحث:

#### ١- إعادة الدراسة أو البحث:

فقد تتباين نتائج بعض البحوث والدراسات التي تناولت مشكلة معينة، الأمر الذي يدفع بعض الباحثين الآخرين لإعادة وإجراء نفس الدراسة أو البحث للتأكد من النتائج التي توصلت إليها البحوث والدراسات السابقة لنفس المشكلة، وقد يعيد بعض الباحثين الجدد بحثا معينا بهدف التدريب على القيام بدراسة مشكلة معينة.

#### ٢- اقتراح بحوث ودراسات جديدة:

من المتعارف عليه الآن، أن البحث الجيد هو الذي يقترح في نهايته بحوث ودراسات جديدة، إما لدراسة مشكلات ظهرت أثناء الدراسة، أو لدراسة بعض المشكلات الأخرى التي تعطي فها أوسع وأعمق لنفس الدراسة السابقة، مما يساعد على تعميم النتائج.

#### ٣- التطبيقات العلمية:

كتابة تقرير البحث، يساعد كثير من المهتمين بنفس مجال البحث، على البحث عن مدى إمكانية تطبيق نتائج البحث، وكلها كانت نتائج البحث قابلة للتطبيق، كان البحث جيداً.

## ٤- إثراء العلم والعرفة:

كتابة تقرير البحث يساعد على إثراء العلم والمعرفة بموضوعات ونتائج جديدة قد تساعد على علاج بعض مشكلات المجتمع وتطويره للأفضل.

## ٥- الإعلام:

الهدف الأعم لكتابة تقرير البحث، هو الإعلام. والمقصود بالإعلام هو إعلام القارئ بكل الإجراءات والجهود التي قام بها الباحث حتى توصل إلى النتائج المحددة، والإعلام يساعد بدوره الآخرين على الاستفادة من النتائج وعمل مقارنات بدراسات وبحوث أخرى تصدت لدراسة نفس المشكلة تقريباً.

#### شروط كتابة تقرير البحث:

ذكرنا في جزء سابق من هذا الفصل أن كتابة تقرير البحث مهارة، يختلف الباحثون في المتلاكها، وكتابة تقرير البحث بصورة علمية لابد من أن تتوافر لمه مجموعة من الشروط يمكننا إيجازها فيها يل:

- ١- يجب أن يكتب التقرير بلغة مختصرة، فالتقارير المختصرة مرغوب فيها لأنها
   تساعد على تقليل تكاليف النشر التي يتحملها الباحث والقارئ على حد سواء،
   كما أنها تساعد الباحث على قراءتها بدقة في أقل وقت.
- ٣- يجب أن يكون التقرير منظها متسلسلا تبعا للإجراءات والخطوات العلمية والمنطقية التي قام بها الباحث لدراسة المشكلة، وكلها كان تقرير البحث مكتوبها بطريقة منظمة، كلها ساعد ذلك القارئ على فهم واستيعاب محتويات هذا التقرير.
- ٣- يجب أن يكتب تقرير البحث بصيغة الماضي، ذلك لأن البحث أو الدراسة قد
   انتهت قبل أن يقرأ القارئ التقرير أو الرسالة.
- 3- كتابة تقرير البحث، لابد وأن تكون خالية من الأخطاء، سواء الأخطاء
  النحوية، أو الأخطاء العلمية، كما يجب عدم المبالغة في تعميم النتائج التي توصل
  إليها الباحث، أو استبعاد بعض النتائج.
- ٥- لا يجب أن يكون الباحث مجرد ناقل لأفكار الغير، بل يجب أن يسهم إسهاما
   حقيقيا في المعرفة.
- ٦- يجب الاتجاه مباشرة نحو النقاط الأساسية في البحث عند كتابة تقريره، فإن قيمة
   تقرير البحث لا تقاس بكمية المكتوب بدرجة ما تقاس بنوعيته.

## محتويات (مكونات) تقرير البحث:

بالرغم من أن أشكال كتابة تقرير البحث تختلف في بعض التفاصيل باختلاف الكليات أو المعاهد، أو باختلاف المدارس البحثية إلا أنها تتفق جميعها في المكونات أو المحتويات الرئيسية الآتية:

- ◄ المواد التمهيدية.
- ◄ صلب أو متن التقرير.
  - ◄ قائمة المراجع.
    - ◄ الملاحق.

ونقدم في هذا الجزء عرضاً تحليلياً لكل مكون من هذه المكونات تطبيقا على رسائل الماجستير والدكتوراه – وعلى النحو التالي:

## أولا: المواد التمهيدية:

يسبق صلب أو متن التقرير عدة صفحات تخصص للمواد التمهيدية، وتخصص هذه الصفحات إلى:

- ١- صفحة العنوان.
- ٢- صفحة الإجازة أو اعتباد البحث.
- ٣- صفحة قرار لجنة المناقشة والحكم.
  - ٤- صفحة الشكر والتقدير.
  - ٥- صفحة أو أكثر لقائمة المحتوى.
  - ٦- صفحة أو أكثر لقائمة الجداول.
- ٧- صفحة أو أكثر لقائمة الأشكال والرسوم البيانية (إن وجدت).
  - ٨- صفحة أو أكثر لقائمة الملاحق (إن وجدت).

وفيها يلي عرض موجز لأهم ما يجب أن تتضمنه كل صفحة من هذه الصفحات:

#### ١ - صفحة العنوان:

تشتمل هذه الصفحة على الملومات الآتية:

اسم الكلية والجامعة المقدم إليها البحث.

- عنوان الرسالة.
- الدرجة العلمية المتقدم لها صاحب الرسالة.
  - اسم الباحث بالكامل.
  - اسم المشرف أو أسهاء الأساتذة المشرفين.

- العام الدراسي أو لسنة التي تمنح فيها الدرجة العلمية.

ويقوم صاحب الرسالة بترتيب هذه المعلومات وذلك طبقا للنموذج المعتمد من الكلية أو الجامعة، وأن يلاحظ الأبعاد أو المسافات المناسبة بينها، وجدير بالذكر بأن هناك شبه اتفاق الآن أن يكتب اسم الكلية والجامعة في أعلى الصفحة على اليمين. أما عنوان البحث أو الرسالة فيجب أن يتوسط هامش الصفحة ويقع أعلى منتصف الصفحة ويكتب ببنط كبير، وإذا زاد العنوان على سطر واحد يكتب على مسافتين ويوضع في شكل هرم مقلوب.

ونيها يلي نموذج لصفحة عنوان إحدى رسائل الماجستير:

جامعة المنصورة كلية التربية قسم المناهج وطرق التدريس

## علاقة طريقة التدريس بتحصيل تلاميذ المرحلة الإعدادية للمسائل اللفظية

رسالة مقدمة من محمد البسيوني محمد سويلم محمد البسيوني المعيد بقسم المناهج وطرق التدريس للحصول على درجة الماجستير في التربية (فرع المناهج وطرق التدريس)

إشراف

الدكتورة إحسان مصطفى شعر إوي أستاذ طرق تدريس الرباضيات المساعد

جامعة طنطا -كلية التربية

الأستاذ الدكتور

سيل خير الكه جامعة المنصورة - عميد كلية التربية ورثيس قسم علم النفس التعليمي

144.

## ٧- صفحتا الإجازة أو اعتهاد البحث وقرار لجنة المناقشة والحكم:

تطلب كثير من الكليات الآن تخصيص صفحتين، الأولى تخصص لكتابة أسهاء المشرفين ومساعديهم، وتخصص الصفحة الثانية لقرار لجنة المناقشة والحكم وأسهاء السادة أعضاء اللجنة وتوقيعاتهم. وهناك كليات أخرى تدمج بيانات تاريخ التسجيل وهيئة الإشراف مع بيانات لجنة المناقشة والحكم وتوقيعاتهم في صفحة واحدة.

وفيها يلي نموذج لصفحة اعتهاد بحث، نموذج آخر لصفحة قرار لجنة المناقشة والحكم:

نحتابة تقرير اليحث

## المشرفون ومساعدوهم

عنوان الرسالة: مدى فاعلية استخدام الألعاب التعليمية في تنمية بعض المهارات الرياضية لدى تلاميذ مرحلة التعليم الأساسي.

اسم الباحشة: فريال عبده عبده أبو ستة.

#### إشراف:

للتوقيع	الوظيفة	الاسم	٢
	أستاذ المناهج وطرق تـدريس الرياضـيات ووكيل كلية التربية جامعة عين شمس.	· ·	١
	أستاذ مساعد المناهج وطرق تـ دريس الرياضيات بكلية التربية جامعة المنصورة.		۲
	أستاذ مساعد المناهج وطرق تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة المنصورة.		۴

#### مساعدة

التوقيع	الوظيفة	الاسم	٩

## نموذج لصفحة اعتياد البحث

## قرار لجنت المناقشة والحكم

اسم الباحث: على على عبد التواب

عنوان الرسالة: برنامج مقترح لتطوير الكفايات التعليمية الأداثية لـ دى معلمي المرحلة الابتدائية بسلطنة عهان.

#### لجنة المناقشة والحكم:

الوظيفة	الاسم	٢
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم بكلية التربية جامعة طنطا.	أ.د. فؤاد سليان قلادة	1
أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية جامعة المنصورة.	أ.د. عواطف على شعير	Y
أستاذ المناهج وطرق تـدريس الرياضيات بكليــة التربية جامعة المنصورة.	أ.د. محمد سويلم البسيوني	٣
أستاذ مساعد طرق تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة المنصورة.	د. لطفي عهارة مخلوف	٤

تاريخ المناقشة: ١٩٩٥ /٨ /١٩٩٥

تقدير الرسالة:

#### توقيعات لجنة المناقشة والحكم:

التوقيع	الاسم	ŀ.
	أ.د. فؤاد سليمان قلادة	١
	أ.د. عواطف على شعير	Y
	ا.د. محمد سويلم البسيوني	۳
	د. لطفي عمارة مخلوف	٤

يعتمد

عميد الكلية

نموذج لصفحة قرار لجنة المناقشة والحكم

. 6 . 9

#### ٣- صفحة الشكر والتقدير:

في هذه الصفحة يشكر الباحث - بعد حمد الله وشكره - كل من عاونه في إتمام البحث، ويبدأ عادة بشكر الأستاذ المشرف أو الأساتلة المشرفين، ثم يشكر الأسخاص الآخرين الذين قدموا له يد العون وساعدوه في إتمام البحث وذلك بإيجاز دون مبالغة.

## ٤ - صفحة قائمة المحتويات:

وتتضمن تلك الصفحة قائمة ببيانات عن فصول الرسالة والعناوين الرئيسية والفرعية لكل فصل، ويتبع كل منها برقم الصفحة، وتعطي قائمة المحتويات للقارئ صورة إجمالية للرسالة، كما تساعده على تحديد ما يريده من موضوعات داخلها بسرعة وسهولة.

وفيها يلي نموذج لهذه الصفحة:

## محتويات الرسالة

الصفحة	الموضوع	
	الفصل الأول	
	(الإطار المعام للدراسة)	ì
		-
		-
		-
		-
	الفصل الثاني	ı
	(الإطار النظري للدراسة)	
		-
		-
		-
		-
		-
	الفصل الثالث	
	(الدراسات والبحوث السابقة)	
l		-
		-
		-
		~

نموذج لصفحة قائمة محتويات الرسالة

#### ٥- صفحة قائمة الجداول:

وتتضمن تلك القائمة بيانات عن رقم وعنوان كل جدول ويتبعه رقم الصفحة التي يوجد بها، وتساعد هذه القائمة أي قارئ للوصول بسرعة وسهولة لأي جدول من جداول الرسالة، وفيها يلي نموذج لصفحة قائمة الجداول:

## فهرس الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم
		١
		۲
		٣
1		٤
		0
		٦
		٧
		٨
		٩
		1.
		11
		17
		14
		١٤
		10
		١٦
		۱۷
		۱۸

نموذج لصفحة قائمة الجداول

## ٦- قائمة الأشكال والرسوم البيانية:

وتتضمن تلك القائمة - إن وجدت - بيانات عن رقم وعنوان كل شكل، ويتبع برقم الصفحة الموجود بها داخل الرسالة، مما يساعد القارئ على الوصول أيضا لأي شكل داخل الرسالة بسرعة وسهولة، وفيها يلي نموذج لهذه القائمة.

## قائمة الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	٩
		١
		۲
		٣
		٤

## نموذج لصفحة قائمة الأشكال

وجدير بالذكر هنا أن المواد التمهيدية لا تعتبر جزءا من صلب الموضوع الرئيسي للبحث، ومن ثم فإن ترقيم صفحات صلب أو متن موضوع البحث. وهناك طريقتان يمكن استخدام إحداهما في ترقيم صفحات المواد التمهيدية هما:

التالي:	النحو	اعلى	الصغيرة	ومانية	قام الر	الأر	باستخدام	الأولى:
---------	-------	------	---------	--------	---------	------	----------	---------

i, ii, iii. Iv......

والثانية: باستخدام الحروف الأبجدية، على النّحو التالي:

أ، ب، ج ..... وهكذا

## = كتابة تقرير البمث

#### ثانيا: صلب أو مأن التقرير:

لا توجد طريقة موحدة لعرض ما يتضمنه صلب أو متن التقرير من نقاط ففي بعض الأحيان ينقسم متن التقرير إلى المقدمة وبابين كالتالى:

- المقدمة: وتتضمن عرضا عاما لمشكلة البحث وأهميتها وخطة البحث.
- الباب الأول: ويتضمن الجوانب النظرية المرتبطة بالموضوع أو ما يسمى بأدبيات البحث.
- الباب الثاني: يتناول فيه الباحث الدراسة الميدانية أو التجربة من حيث الإجراءات والنتائج والتفسير.

وهناك تقسيم آخر لما يتضمنه متن التقرير يأخذ به كثير من الباحثين حيث يقسم إلى خمسة أقسام رئيسية - وتختلف في جوهرها عن التقسيم السابق- وذلك على النحو التالي:

## ١ - الإطار العام للبحث ويتضمن:

- مقدمة موجزة عن موضوع البحث.
  - مشكلة البحث وتحديدها.
  - الهدف أو أهداف البحث.
  - أهمية البحث أو الدراسة.

## وهناك من يضيف داخل الإطار العام:

- تحديد مصطلحات البحث.
  - خطوات إجراء البحث.

## ٢- الإطار النظري للبحث أو أدبيات البحث:

## ويتضمن هذا الجزء:

- ته ملخصاً لجميع مأكتب حول موضوع البحث في صورة كتب أو مقالات أو آراء أو نظريات.
  - البحوث والدراسات السابقة التي أجريت والمتعلقة بموضوع مشكلة البحث.

وهناك من الباحثين من يفضل فصل هذين الجزءين في فصلين مختلفين، ولكن من الأفضل ضمها في جزء واحد لأنها مرتبطان ببعض والفصل بينها يكون مصطنعا، كها أن هناك من الباحثين من يفضل أن يدمج البحوث والدراسات السابقة مع مقدمة البحث ليبين للقارئ أهمية دراسة الموضوع، وليؤكد على وجود المشكلة قيد الدراسة.

## ٣- إجراءات البحث وتتضمن:

- وصف العينة وطريقة اختيار أفرادها.
- أدوات البحث وكيفية تصميمها وتقنينها.
  - خطوات إجراء البحث أو الدراسة.
- الأساليب الإحصائية التي استخدمت في معالجة البيانات التي جمعها الباحث.

#### ٤- نتائج البحث ومناقشتها:

## ويشتمل هذا الجزء على:

النتائج التي توصل إليها الباحث، ويضعها في جداول ورسوم وأشكال بيانية متبعاً في ذلك الطرق العلمية لوضع الجدول أو الرسم البياني، حيث يراعي مثلا أن يكون عنوان الجدول ورقمه في أعلاه، بينها يكون رقم وعنوان الشكل أسفل الشكل.

- مناقشة النتائج المحددة التي توصل إليها الباحث في ضوء الإطار النظري ونتائج البحوث والدراسات السابقة التي أجريت والمتعلقة بنفس المشكلة.

## ٥- خاتمة البحث أو الدراسة:

- ويتضمن هذا الجزء:
- الدراسات والبحوث المقترحة.
- توصيات ومقترحات البحث، ويفضل أن توضع في صورة مشروع أو خطة عصلى
   مقترحة كنوع من التطبيق والتوظيف لنتائج البحث.
  - ملخصاً للبحث باللغتين العربية والأجنبية.

#### التوثيق:

توجد طرق غتلفة للتوثيق، ويصعب تفضيل طريقة معينة في التوثيق على غيرها، والمهم هو استخدام طريقة واحدة والالتزام بها أثناء الكتابة، ونعرض في هذا الجزء طريقتين من هذه الطرق!

## أ - التوثيق في صلب أو متن التقرير:

وهذه الطريقة تتسم بالبساطة وتساعد الباحث على تقليل حجم الرسالة، الأمر الذي يوفر للباحث كثيرا من التكاليف والجهد، وتتلخص هذه الطريقة في أنه عندما يقتبس الباحث من مرجع معين، فإنه يقوم في نهاية الاقتباس بفتح قوسين يدون داخلها اسم المؤلف أو المؤلفين، وسنة النشر، ورقم الصفحة التي اقتبس منها وذلك على النحو التالي:

(عبد الباسط محمد حسن ١٩٨٥، ص ١٠٥)، إذا كان المرجم باللغة العربية.

(Wold, 1970, p. 94) إذا كان المرجع باللغة الأجنبية.

وإذا كان للمؤلف كتابان لهما نفس سنة النشر وقد اقتبس منهما الباحث. فيضاف إلى البيانات السابقة الحرف (أ) أو (a) إذا كان المرجع باللغة الأجنبية بعد سنة النشر، ويضاف إلى المرجع الثاني الحرف (ب) أو (b)، على النحو التالي:

(عبد الباسط محمد حسن، ۱۹۸۵ (أ)، ص ۱۰۵)

.(Wold, 1970 (a), p. 94)

وتوجد طريقة أخرى للتوثيق في صلب التقرير، وهي مشابهة بدرجة كبيرة للطريقة السابقة، وتتلخص في أن يقوم الباحث بفتح قوسين أيضا في نهاية الاقتباس ويدون داخلها رقم المرجع في قائمة المراجع، ويتبعه برقم الصفحة التي اقتبس منها وذلك على النحو التالي:

(01,7),(41,11)

حيث يدل الرقم الأول دائها على رقم المرجع في قائمة المراجع والرقم الثاني يدل على رقم الصفحات داخل المرجع.

#### ب- التوثيق في الهامش الأسفل للتقرير:

الهامش عبارة عن جزء في أسفل الصفحة يفصل عن المتن بخط قصير يضعه الباحث تحت المتن بمسافة واحدة، وتترك تحت هذا الخط مسافتان قبل كتابة أول هامش، وتكتب جميع الهوامش على مسافة واحدة، وتترك مسافتان بين كل وحدة والتي تلبها.

ويقوم الباحث بترقيم الهوامش إما ترقيها متصلا للرسالة كلها، أو يبدأ بترقيم جديد خاص بكل صفحة، وعند كتابة المراجع في هوامش التقرير، لابد أن يتبع الباحث قواعد محددة اتفق عليها، نوجزها فيها يلي:

 أ- عند إثبات المرجع لأول مرة في الهامش، يتم تدوين بيانات المرجع كاملة (كتاب-دورية - رسالة جامعية - مقالة في مؤتمر ..... إلخ) بالإضافة إلى كتابة رقم الصفحة أو الصفحات المقتبس منها.

## والمثال التالي يوضح ذلك:

صلاح أحمد مراد (٢٠٠٠): الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص ٦٨.

Hays, H.L. (1981): Statistics, N.Y., Holt, Rinehart and Winston, , P.5. ب- إذا تكرر استخدام نفس المرجع دون فاصل "استخدام مراجع أخرى" يكتب الباحث - اختصاراً للوقت - في المرة الثانية:

المرجع السابق، ص ٧٥ (إذا كان الاقتباس من صفحة غتلفة)، نفس المرجع، (إذا كان الاقتباس من نفس الصفحة)، وإذا كان المرجع أجنبيا والاقتباس من صفحة أخرى يكتب: . Ibid, P.91

أما إذا كان الاقتباس من نفس الصفحة يكتب Ibid

ج- إذا تكرر استخدام المرجع ويوجد فاصل أو أكثر، بمعنى تكرار المرجع مرتين بينهما مرجع آخر أو أكثر، ولا يكون للمؤلف صاحب المرجع المذكور مرجع آخر تم استخدامه، يكتب الباحث في المرة الثانية:

صلاح أحمد مراد: مرجع سابق، ص ١٠١.

وإذا كان المرجع أجنبيا يكتب:

Hays, H.L., Op Cit., p 44.

وذلك إذا كان الاقتباس من صفحة مختلفة عن صفحة الاقتباس الأول من ذات المرجع، أما إذا كان الاقتباس من نفس صفحة الاقتباس السابق يكتب الباحث. Hays, H.L., Loc. Cit

ولا نكتب في هذه الحالة رقم الصفحة.

د- إذا تكرر المرجع ويوجد فاصل أو أكثر ويكون لمؤلف المرجع، مرجع أو مراجع أخرى استخدمها الباحث، على الباحث في هذه الحالة أن يميز في المرة الثانية لاستخدام المرجع، أي من مراجع المؤلف أعاد الاقتباس منها، ويمكنه التمييز إما بإضافة عنوان المرجع لاسم المؤلف، أو بإضافة سنة النشر إذا كانت مختلفة في كل مرجع للمؤلف. وعلى ذلك يكتب الباحث:

صلاح أحمد مراد: الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتهاعية، مرجع سابق، ص ١٥٠

أو يكتب: صلاح أحمد مراد: ٢٠٠٠، ص ١٥٠.

أما إذا كان المرجع أجنبيا، يكتب الباحث عنوان المرجع بعد اسم المؤلف، ويتم اتباع نفس النظام الموضح في الفقرة (ج) السابقة إذا كان الاقتباس من نفس الصفحة، أو من صفحة أخري، وذلك على النحو التالي:

Hays, H.I., Statistics, opcit 60.

(إذا كان الاقتباس من صفحة مختلفة)

أو يكتب:

Hays, H.I., Statistics, Loc. Cit.

(إذا كان الاقتباس من نفس الصفحة)

وجدير بالذكر، أنه في بعض الحالات يقتبس الباحث أو يرجع إلى أكثر من صفحة متتالية، وفي هذه الحالة يمكن للباحث الإشارة بالصورة التالية على سبيل المثال:

ص ص ٥٠١- ١٠٩، وذلك يعني من ص ١٠٥ حتى ص ١٠٩ وتكتب في نهاية الاقتباس، وذلك على النحو التالي:

فريند أبو زينية (١٩٨٥): الرياضيات، مناهجها وأصول تدريسها، عهان، دار الفرقان،، ص ص ٧٥- ٨٠.

وإذاكان المرجع أجنبيا يشير الباحث بالصورة

PP.91 - 94

(أي من ص ٩١ حتى ص ٩٤)

وذلك على النحو التالي:

Cuber, J.F., (1963): Sociology, N.Y., Row Publishers, , pp. 50 - 55. لاحظ أننا استخدمنا الاختصارات الآتية عند كتابة المراجع الأجنيية:

Ibid – ۱ وهي اختصار للكلمة Ibidem وتعني المرجع السابق.

Loc. Cit. - ۲ وهي اختصار للكلمتين Loco - Citato وهما كلمتان لاتينيتان، نفس الموضع.

Op.Cit وهي اختصار للكلمتين Opera Citato وهما كلمتان لاتينيثان تعنيان:
 مرجع سبق ذكره.

ثالثا: قائمة للراجع:

وتعتبر قائمة المراجع من عنويات أو مكونات تقرير البحث الرئيسية، وتتضمن هذه القائمة جميع الكتب والرسائل العلمية والدوريات سواء باللغة العربية أو الأجنبية، على أن يبدأ الباحث بالمراجع العربية ويتبعها المراجع الأجنبية مباشرة وفي نفس التسلسل، على أن ترتب هذه المراجع وفقا للترتيب الأبجدي لأسهاء المؤلفين.

ويفضل إذا كان عدد المراجع باللغتين العربية والأجنبية كبيرا، يفضل تصنيفها إلى قائمتين أساسيتين الأولى لمراجع باللغة العربية والثانية لمراجع باللغة العربية وتصنف

## كتابة تقرير (لبعث

مراجع كـل قائمة أساسية إلى : كتب، دوريات، رسائل علمية، نـدوات، مـوثمرات، موسوعات وقواميس ومعاجم (إن وجدت) وبذلك تأخذ قائمة المراجع الشكل التالي:

## المراجع العربية:

- ١- الكتب:
  - -1

  - -30

#### -- اللوريات:

- -77
- -77
- A
  - .
- -A.

## ج- الرسائل الجامعية:

- -41
- **-A**Y
- -100

## د- المؤتمرات والندوات:

- -1.1
- $-1 \cdot Y$
- -11.

### هـ- الموسوعات والقواميس والمعاجم اللغوية:

-111

-117

-110

## المراجع الأجنبية:

ويتبع فيها نفس التصنيف السابق للمراجع العربية مع مراعاة أن يكون هناك تسلسل واحد للقائمتين العربية والأجنبية، بمعني ألا يكون هناك تسلسل للأرقام في القائمة العربية، وتسلسل آخر للأرقام في قائمة المراجع الأجنبية. فإذا كان آخر مرجع باللغة العربية يأخذ رقم (١١٥)، يكون أول مرجع باللغة الأجنبية في فئة الكتب رقم (١١٦).

ويراعي أن يتم ترتيب مراجع كل قائمة وفقا للترتيب الأبجدي لأسماء المؤلفين:

هذا من ناحية تنظيم قائمة المراجع، أما من حيث كتابة المرجع نفسه أو تدوين بيانات المرجع، فإنها تختلف حسب نوع المرجع (كتاب- دورية- رسالة إلخ)، إلا أنه لا تختلف كتابة المراجع الأجنبية إلا في بعض الأمور البسيطة وسوف نوضحها فيا بعد.

ونقدم فيها يلي بعض الأمثلة لكتابة مراجع باللغة العربية، وكتابة مراجع باللغة الأجنبية وذلك على النحو التالي:

أ- الكتب:

لكتابة مرجع عبارة عن كتاب، نقوم بتلوين البيانات الآتية بحسب ترتيبها:

- اسم المؤلف أو أسماء المؤلفين (ثلاثة على الأكثر).
- عنوان الكتابة (ويوضع تحته خط أو يكتب بحبر ثقيل).
  - رقم الطبعة (إذا كان هناك أكثر من طبعة).
  - رقم المجلد (إذا كان هناك أكثر من مجلد).

- اسم المترجم أو المترجمين (إذا كان الكتاب مترجما).
- بيانات النشر وتتضمن: مكان النشر- اسم الناشر- سنة النشر.

ويمكن أن تقتصر بيانات النشر على (مكان النشر، اسم النشر) وتكتب سنة النشر بجوار اسم المؤلف بين قوسين.

ومن الجدير بالذكر إذا كان هناك أكثر من ثلاثة مؤلفين للكتاب، يكتب اسم المؤلف الأول فقط ويتبع بكلمة "وآخرون" إذا كان الكتاب باللغة العربية، أما إذا كان الكتاب باللغة الأجنبية فيكتب اسم المؤلف الأول أيضا ويتبع بكلمة (.et. al.).

ومن الجدير بالذكر أيضا في كتابة المراجع العربية يفضل أن يكتب اسم المؤلف كاملا مبدوءا بالاسم الأول، حيث إن استخدام اسم العائلة ليس مألوفا في كتاباتنا، فيها عدا الأسهاء التي لها شهرة، فيكتب اسم الشهرة أولا مثل: الجاحظ، ابن خلدون... إلخ، أما في المراجع الأجنبية فيكتب اسم العائلة (الاسم الأخير ويتبع بكتابة الاسم الأول والثاني وأحيانا يكتفي بكتابة الحرف الأول من كل من الاسم الأول والثاني).

وفيها يلى بعض الأمثلة التي توضح ذلك:

(لاحظ أماكن وضع النقط، وأماكن وضع الفاصلة في كل مثال)

#### ١ - كتاب لمؤلف واحد:

ممذ السيد على (٢٠٠١): التربية العلمية وتدريس العلوم، القاهرة، دار الفكر العربي.

Cuber J.F., (1963): Social Relation, New York, Row Publishers,.

### ٣- كتاب لأكثر من ثلاثة مؤلفين:

محمد عزت عبد الموجود وآخرون(١٩٧٧): أساليب المنهج وتنظيماته، القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر .

Seltiz C., et al., (1960): Research Methods in Social Relations, N.Y., Henry Holt.

## ٣- كتابة مترجم:

فان دالين، ديوبولـدب (١٩٦٩): مناهج البحث في التربية وعلـم الـنفس، (ترجمة: عمد نبيل نوفل وآخرون)، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية .

## ٤- كتاب له أكثر من طبعة:

علي ليلة (١٩٩٤): البنائية في علم الاجتماع، الطبعة الثانية، القاهرة، دار الهاني للطباعة ،.

ملحوظة: للاختصار يمكننا كتابة (ط٢) بدلا من "الطبعة الثانية".

Dawson, S., (1962): Analyzing organization, 2nd Ed, London, The Mac Millan press LTD,.

ب-النبوريات:

البيانات المطلوب تدوينها في حالة المقالات أو الأبحاث المنشورة في المجلات الدورية العربية والأجنبية:

- انتم المؤلف.
- عنوان المقالة أو البحث (يوضع بين علامتي تنصيص).
  - اسم المجلة (يوضع تحته خط أو يكتب بحبر ثقيل).
    - رقم المجلد، رقم العدد.
      - تاريخ العدد.

## والمثال التالي يوضح ذلك:

محمد سويلم البسيوني: "فاعلية برنامج مقترح في تنمية مهارات الرسم الأساسية في مادة الهندسة الفراغية لدى طلاب شعبة الرياضيات بكلية التربية"، مجلة كلية التربية بالمنصورة، العدد (١٤)، الجزء (٣)، سبتمبر ١٩٩٠.

Lehman J.D., et al.,: "Concept mapping, Vee Mapping and Achievement;, Journal for Research in Sicence Teching, Vol. 22, No. 7, 1985.

#### ج- الرسائل الجامعيت

البيانات المطلوب تدوينها في حالة الاقتباس من رسالة عربية أو أجنبية هي:

- اسم الباحث.
- عنوان البحث (لا يوضع تحته خط).
  - الدرجة العلمية الحاصل عليها.
- الجهة المانحة سنة الحصول على الدرجة.

## والمثال التالي يوضح ذلك:

مدحت محمد أبو النصر: "معوقات مشروعات التنمية التي يقوم بها جهاز بناء تنمية القرية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الخدمة الاجتهاعية، جامعة حلوان، ١٩٨٠.

Brasell H.M.,: "Effectiveness of a Microcomputer based learning distance and Velocity Graph.' Doctoral dissertation, University of Florida, 1987.

#### د- للؤتمرات والندوات:

تتوقف طريقة تدوين البيانات لمقالة أو بحث مقدم إلى مؤتمر أو ندوة على ما إذا كانت المقالة أو البحث منشور أو غير منشور.

- ١- إذا كان بحثا منشورا، نتبع في تدوين البيانات لكتابة المراجع نفس طريقة تدوين البيانات لمرجع في دورية.
- إذا كان بحثا أو مقالة غير منشورة، نتبع في تدوين البيانات نفس طريقة تدوين
   البيانات لرسالة جامعية، حيث لا نضع خطا تحت العنوان أو لا نكتب العنوان
   بحبر ثقيل كها في الدوريات.

#### ه- للوسوعات والقواميس وللعاجم اللغوية،

يقوم الباحث بتدوين بياناتها في قائمة المراجع بنفس طريقة تدوين بيانات الكتب. والمثال التالي يوضح ذلك:

عجمع اللغة العربية: المعجم الوجيز، القاهرة، مطابع شركة الإعلانات الشرقية، ١٩٨٠.

رابعا: الملاحق:

وتعرض في نهاية الرسالة، وهي عبارة عن مواد مساعدة قام الباحث بإعدادها واستخدامها ومن أمثلة ذلك: الإختبارات، المقاييس، الاستبيانات، صور الخطابات، بطاقات تقويم، بطاقات ملاحظة... إلخ.

ولا توضع الملاحق في متن التقرير حتى يتحاشي الباحث الاستطراد وعلى الباحث أن يشير دائها في متن التقرير إلى رقم الملحق المرتبط بكل جزء من أجزاء التقرير.

وتصنف الملاحق في مجموعات، ويعطي لكل ملحق عنوان وترقم بحروف أبجدية أو أرقام وتسجل في قائمة المحتويات.

#### مراجع القصل

- ۱- أحمد بسدر (۱۹۸۲): أصول البحث الاجتماعي ومناهجه، الكويست، وكالمة المطبوعات، ص ص 199 · ۲۱۱.
- ٢- جابر عبد الحميد، أحمد خيري كاظم (١٩٧٣): مناهج البحث في التربية وعلم
   النفس، القاهرة، دار النهضة العربية، ص ص ٣٧١ ٢٠٤.
- ٣- حمدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٦٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في
   الدراسات التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ص ٣٦٩
- ٤- عبد الباسط محمد حسن (١٩٨٥): أصول البحث الاجتماعي، ط٩، القاهرة، مكتبة وهبة، ص ص ٩٩٤-١٣٥.
- ٥- فان دالين، ديوبولدب (١٩٦٩): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة:
   عمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص ص ٩٣٥ ٦٣٢.
- ٦- فاخر عاقل (١٩٧٩): أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، دار العلم
   للملايين، بيروت، ص ص ٢٧٨-٣٦٩.
- ٧- كابور أهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوي التطبيقي، سلطنة عمان
   وزارة التربية والتعليم، ص ص ٣٤٧-٣٤٨.

# الفصل الثامن عشر

أخلاقيات البحث العلمي ومعايير تقويم تقريره

## أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

١ - توضح معايير تقويم كل مكون من مكونات تقرير البحث.

٧- تشرح أهم صفات الباحث العلمي.

٣- تذكر المعايير الأخلاقية التي يجب أن يراعيها الباحث.

٤ - تسمنف المبادئ والقواعد الأخلاقية التي يجب أن يكون
 الباحث ملماً بها طبقاً لمراحل البحث.

## أولا معايير تقويم تقرير البحث

# (اخلاقيات البحث العلمى ومعايير تقويم تقريره

#### مقدمت

لا يستطيع أي باحث أن يحكم على بحث علمي بأنه بحث جيد أو بحث رديء دون الرجوع إلى قائمة من المعايير التي تساعده في الوصول إلى الحكم الصائب. ولذلك فلا يمكن لأي فرد أن يتخذ قراراً صائباً بناء على النتائج الروتينية للبحث فقط، كها أنه لا يمكن أن يختار بحثاً جيداً من بين مجموعة من البحوث بدون مؤشرات أو مقياس يساعده على تنفيذ هذه المهمة.

ولذلك حرصنا أن نعرض في هذا الفصل لأهم المعايير التي يمكن أن يستخدمها الباحث وتساعده في إعطاء حكم صائب عن أي بحث علمي. وفيها يلي عرض لأهم المعايير في صورة أسئلة مبسطة تتعلق كل مجموعة منها بخطوة من خطوات البحث العلمي (1):

### أولا: المواد التمهيدية:

أ- عنوان البحث:

### ويتضمن الأسئلة التالية:

- ١- هل تم تحديد عنوان المشكلة تحديداً دفيقا؟
  - ٢- هل تم صياخة العنوان بإيجاز؟
- ٣- هل تجنب الباحث الكلمات التي لا لزوم لها؟
- ٤ أهل وضع الباحث الكلمات الأساسية التي تعبر عن متغيرات الدراسة في مكانها الملائم من العنوان؟
  - ب- صفحات الاعتماد والشكر وقوائم للحتويات والجداول:

### وتتضمن الأسئلة التالية:

- ١- هل تم مطابقة صفحات الاعتباد للقواعد المتفق عليها؟
  - ٢- هل قدم الباحث الشكر لمن هو أهل له دون مبالغة؟
    - ٣- هل محتويات القائمة مطابقة لمحتويات التقرير؟

- ٤- هل تم ترقيم الصفحات في قائمة المحتويات بطريقة سليمة؟
- هل عناوين الجداول والأشكال في القائمة مطابقة لعناوينها في التقرير؟
  - ٦- هل تم ترقيم صفحات قوائم الجداول والأشكال بطريقة سليمة؟

### ثانيا: مشكلة الدراسة:

### وتتضمن الأسئلة التالية:

- ١- هل مشكلة الدراسة محددة بوضوح؟
- ٢- هل يمكن إخضاع المشكلة للبحث التحليلي؟
- ٣- هل تم تحديد المتغيرات الأساسية في البحث على نحو واضح وإجرائيا؟
- ٤- هل وضعت مبررات مقنعة عن الحاجة إلى الدراسة لجعلها تبدو ذات قيمة
   فعلا؟
- هل حددت المشكلة بشكل كاف يساعد على بحثها بعمق، وهل هني مهمة
   بالقدر الذي يبرر القيام ببحثها؟

### ثالثا: أدبيات البحث:

- أ- الإطار النظري للبحث:
- ١- هل عرض الباحث لأهم الاتجاهات العالمية المعاصرة والمرتبطة بموضوع بحثه؟
  - ٢- هل عرض الباحث للمفاهيم الرئيسية لبحثه؟
  - ٣- هل قام الباحث بعرض أكثر من وجهة نظر مختلفة تدور حول أبعاد بحثه؟
  - ٤- هل قام الباحث بوضع نموذج يوضح الأبعاد المختلفة لدراسته أو بحثه؟
  - هل استخدم الباحث أسلوباً بسيطاً لعرض الموضوعات التي تعرض لها؟
     ب- السراسات السابقة:
- ١- هل تم عرض ملخص واف لجميع الدراسات السابقة المتصلة بمشكلة البحث؟

# (اخلاتيات البحث العلس ومعايير تقويم تقريره

- ٢- هل قام الباحث بنقد الدراسات السابقة فيها يخص كفاية العينة وسلامة
   الإجراءات، ودقة الاستنتاجات؟
- ٣- هل تم تنظيم الدراسات السابقة بالشكل الملائم من حيث وضعها تحت المحاور
   الملائمة، وعرضها بشكل منطقى؟
  - ٤- هل الدراسات السابقة على اتصال بالمشكلة موضع البحث؟
  - ٥- عل قام الباحث بعرض دراسات تغطى أبعاد الدراسة تغطية كافية؟
    - ٦- هل الدراسات السابقة حديثة؟
    - ٧- هل كان الباحث على حيدة في عرضه للدراسات السابقة؟
      - ٨- هل قام الباحث بعمل خلاصة للدراسات السابقة؟
  - ٩- هل استفاد الباحث من نتائج الدراسات السابقة في صياغة فروض البحث؟

### رابعا: فروض البحث:

- ١- هل الافتراضات التي بنيت عليها فروض الدراسة موضحة بشكل كاف؟
  - ٢- هل تنسجم الفروض مع النظريات والحقائق القائمة والمعرفة؟
- ٣- هل تم صياغة الفروض على هيئة علاقات بين متغيرين أو أكثر من متغيرات الدراسة؟
  - ٤- هل تتضمن فروض الدراسة بشكل منطقي النتائج التي تم التوصل إليها؟ ِ
  - مل تساعد الفروض على التنبؤ بحقائق وعلاقات لم تكن معروفة من قبل؟
    - ٦- هل تم اختبار فروض الدراسة؟

#### خامسا: أدوات البحث:

- ١ حل الأدوات تغطى كل متغيرات الدراسة؟
- ٢- هل قام الباحث بتوصيف الأدوات بشكل كاف (بها في ذلك صدقها وثباتها)؟

- ٣- ما مدى ملاءمة الأدوات لنوعية وأعيار عينة الدراسة؟
- ٤- هل اللغة المستخدمة في الأدوات ملائمة لمستوى أفواد المينة؟

### سادسا: مجتمع الدراسة والعينة:

- ١- هل تم تحديد ووصف مجتمع الدراسة بشكل واضح ودقيق؟
- ٢- هل تقوم الدراسة على العينة، وهل تم شرح طريقة اختيار العينة؟
  - ٣- هل العينة تمثل المجتمع الأصل تمثيلا كافيا؟
- ٤- هل هناك تحيز في اختيار العينة وفي توزيع أفرادها على المجموعات؟
- إذا كانت الدراسة تقوم على مجموعات أو موضوعات محددة، فهل أسباب
   اختيار تلك المجموعات أو الموضوعات مقنعة، بشكل واضح؟

### سابعا: تصميم البحث وإجراءاته:

- ١- هل تم شرح تصميم التجربة ومنهجية الدراسة؟
- ٢- هل يمكن إخضاع تصميم البحث ومنهجيته لاختبار فروض الدراسة؟
- ٣- هل تم شرح إجراءات الدراسة وتفصيلاتها بشكل يسمح بتطبيق منهجيتها من
   قبل باحثين آخرين وفي بحوث أخرى؟
  - ٤- هل تم القيام بدراسة استطلاعية قبل الخوض في البحث الرئيسي؟
- هل تم شرح التعديلات والتحسينات حول تصميم البحث وإجراءاته بشكل
   واضح ويناء على الدراسة الاستطلاعية؟
- ٦- هل تم شرح الإجراءات التي اتبعها الباحث لحاية دراسته من أية أخطار قد
   تهدد مصداقية البحث؟
- ٧- هل الطرق التي استخدمها الباحث لضبط بعض العوامل في الدراسة كانت
   كافية؟
  - ٨- هل توجد متغيرات أو عوامل في الدراسة لم يتم ضبطها؟

## (اخلاتيات البحث العلمى ومعايير تقويم تقريره

#### ثامنًا: معالجة البيانات إحصائيا:

- ١- هل التحليل الإحصائي الذي استخدمه الباحث في الدراسة كان كافيا وملائها
   للإجابة عن الأسئلة أو اختبار صحة فروض الدراسة؟
- ٢- هل تم اختبار الفروض التي بموجبها استخدمت الأساليب الإحصائية؟ وهل
   كانت البيانات كافية لتطبيق تلك الأساليب؟
  - ٣- ما حدود الثقة التي حددها الباحث مسبقا عند اختبار فروضه؟
    - ٤- هل تم اختبار جميع فروض الدراسة؟
    - ۵- هل تم استخدام الإحصاء الوصفى بشكل جيد؟
- ٦- هبل كانبت البيانيات الواردة في البحث كافية لتبرير استعمال الأساليب
   الإحصائية؟
  - ٧- مل تم وضع عناوين لجميع الجداول والأشكال الواردة في الدراسة؟
- ٨- هل استفاد الباحث من جميع الأشكال والجداول الواردة في البحث، وهل تم
   تفسيرها وتوضيحها في متن الدراسة بشكل واضح؟
  - ٩- هل تم ربط نتائج الدراسة بنتائج الدراسات السابقة؟

### تاسعا: الخلاصة والتوصيات واللخص:

- ١- هل ناقش الباحث نتائج الدراسة بناء على الفروض التي وردت في البحث؟
- ٢- هل تم تفسير النتائج بناء على اتفاقها أو عدم اتفاقها من نتائج الدراسات
   السابقة؟
- ٣- هل كانت التعميات والتضمينات في النتائج صحيحة وتتفق مع مسوغات
   وتصميم التحليل الإحصائي للبيانات؟
  - ٤- هل تم شرح تأثير المتغيرات غير المضبوطة في نتائج البحث بصورة واضحة؟
    - ٥- هل أورد الباحث محددات الدراسة بصورة سليمة؟

# (النصل الثامن مشر

- ٦- هل أورد الباحث توصيات بشأن القيام بدراسات مستقبلية ترتبط بالدراسة؟
  - ٧- هل يتضمن البحث أو الدراسة ملخصا؟
  - ٨- هل محتوى الملخص على المشكلة وهدف الدراسة؟
- ٩- هل يحتوي الملخص نبذة عن خصائص موضوعات الدراسة وحجم المشكلة
   ونوعية العينة وأدوات جم المعلومات؟
  - ١ هل يحتوي الملخص على النتائج الرئيسية في البحث؟

### عاشراً: الشكل العام تتقرير البحث وأسلويه:

- ١- ما مدى جودة تبويب وتنظيم التقرير؟
  - ٢- هل يخلو التقرير من الحشو؟
- ٣- هل استخدمت كليات محددة مألوفة وجمل قصيرة مباشرة؟
- ٤- هل تم اثباع القواعد المتعارف عليها بالنسبة للمسافات والحوامش والجشاول
   والأشكال والمراجع والملاحق وغير ذلك؟
  - ٥- هل تم معالجة الموضوعات الرئيسية معالجة كافية؟
- ٦- هل اللغة المستخدمة واضحة وسليمة (من النواحي التركيبية والنحويق. إلخ؟
  - ٧- هل العرض متسلسل وبشكل منطقي؟
    - ٨- هل تم توثيق المراجع بطريقة سليمة؟
- ٩ هل تم استخدام الجداول والرسوم (التخطيطية والتوضيحية والبيانية) بشكل
   يخدم مشكلة البحث؟

(خلاتيات البحث العلمى ومعايير تقويم تقريده

ثانيا المبادئ الأخلاقيت في البحث العلمي

#### مقدمت

عرفنا من خلال دراستنا السابقة أن للبحث العلمي مراحل وخطوات يمر بها حتى يخرج إلى النور، ولذلك فهو عملية منهجية تؤدي إلى اكتساب معارف جديدة عن الظواهر المختلفة وحل كثير من المشكلات إلى تواجهنا في شتى المجالات.

والبحث العلمي بالإضافة إلى أنه عملية منهجية، فهو عملية أخلاقية في المقام الأول. فيجب أن يتسلح أي باحث علمي بمجموعة من الصفات الأخلاقية جنبا إلى جنب مع الصفات المعرفية والمنهجية.

#### صفات الباحث العلمى:

نعرض في هذا الجزء لأهم الصفات التي يجب أن يتحلي بها الباحث العلمي، وفيها يلي عرض لهذه الصفات⁰:

### ١-- الميل والرغبة:

الميل والرغبة تتحقق لدى الباحث تجاه بحثه قبل وأثناء اختياره وإعداده لبحثه، ولـذا عليه التأكد من رغبته بتوجيه الاستفسارات العديدة لنفسه بين حين وآخر.

#### ٧- الصير والجلد:

يتوقف عليهما التقييم العلمي للباحث، حيث عملية البحث شاقة ومجهدة ذهنيا، وجسليا، وفكريا، بل وماديا.. وعلى الباحث أن يتحلى بالصبر والجلد وسعة الصدر، للإحاطة بجميع دقائق بحثه.

### ٣- الموضوعية والإنصاف:

بأن يكون الباحث موضوعيا في الحكم على آراء الغير، وعليه أن ينصف غيره كها ينصف نفسه.

ولذا فليس من الضروري تحقير آراء الغير، أو التشهير بمخالفيه، ولكن هذا لا يعني عدم خالفتهم، ولكن بكل تؤدة ولطف، وعدل.

# واخلاقيات البحث العلمى ومعايير تقويم تقريره

#### ٤- الأمانة:

وتقتضي الأمانة العلمية الإشارة إلى كل نقل أو اقتباس، ونسبه إلى صاحبه أو مؤلفه.. وتعتبر السرقة العلمية أو الأدبية من أسوأ الظواهر التي ترافق إعداد البحوث، لذا فالقوانين والأنظمة تعاقب على جريمة السرقة العلمية كما تعاقب على جريمة السرقة المادية.

### ٥- القدرة على التنظيم:

يتمتع بها الباحث في تنظيم وتبويب بحثه. وإعداد الهيكل التنظيمي للبحث بأقسامه، وعناوينه وهذا ما يعبر عنه بالتنظيم الشكلي للبحث وتتوقف عليه قدرة الباحث الموضوعية في الصياغة والإعداد إلى جانب القواعد المتفق عليها.

#### ٦- الشك ولللاحظة:

ونعني به الشك العلمي: تقول العرب سوء الظن من حسن الفطن: من حسن الذكاء، ودليل الموهبة والحكمة، والباحث الجيد هو الذي لا يسلم بالنتائج التي يتوصل إليها تسليا مطلقا، ولكنه يشك فيها، الأمر الذي يدفعه إلى مزيد من الملاحظة حتى يتأكد من صحة نتائجه.

وبعد عرضنا لصفات الباحث والتي تتضمن بعض الصفات الأخلاقية، نعرض فيها يلي لأهم المبادئ التي تتضمنها المعايير الأخلاقية والتي يجب أن يراقيها أيّ باحث^(١):

### احترام الخصوصيات:

تتعرض بعض الدراسات والبحوث إلى خصوصيات الإنسان التي لا يرغب أحد في معرفتها مما يجعلهم لا يقبلون على المشاركة في البحث والتجربة. ومن حتى هؤلاء الناس عدم الإفضاء بخصوصياتهم.

### وفي هذا الصدد يجب على الباحث ما يلى:

- تجنب الأسئلة المحرجة لأفراد العينة.
- تجنب تسجيل أو تدوين رد الفعل الشخصي تجاه عنصر معين في الدراسة ما أمكن.
- على الباحث أن يحصل على الموافقة من الآخرين أولا للمشاركة في بحثه أو تجربته.

#### • السربية

ولتحقيق ذلك يجب أن تبقى الموضوعات التي يتم بحثها مجهولة الاسم ويمكن للباحث تحقيق ذلك باستخدام أحد المنهجين التاليين:

الأول: يمكن تعرف الموضوعات المطلوبة من خلال رمز سري بحيث لا يطلب من المشاركين كتابة أسهائهم.

والثاني: تجميع البيانات أو الإجابات الفردية بعضها مع بعض، بحيث يقوم الباحث بأخذ متوسط الإجابات وليس الإجابة الفردية.

ولغرض الحفاظ على سرية المعلومات على الباحث أن يتبع ما يلي:

 أ- جدولة جميع البيانات بإعطائها رموز كأرقام أو أحرف بحثية وليس أسهائها الصحيحة.

ب- التخلص من البيانات الأساسية والأشرطة المسجلة وغيرها قور الانتهاء من الدراسة.

ج- الاتجاه إلى جمع المعلومات بواسطة الباحث مباشرة، وعدم اللجوء إلى أشخاص آخرين لتنفيذ المهمة.

#### • تحمل السئولية،

على الباحث أن يتحمل نتائج بحثه، وأن يكون مدركا لشعور الآخرين حتى يتقبل الآخرون المشاركة في بحثه. ومن هنا يجب عليه أن يطلع المشاركين على أهداف بحثه. كيا تقع على الباحث مسئوليات أخلاقية تجاه زملاته في المهنة، وتجاه الجمهور، وعلى الباحث أن يكون موضوعيا في عرض النتائج ومعالجة البيانات. كيا على الباحث ألا يخفي الجوانب الضعيفة في دراسته، أو في النتائج التي توصل إليها لإجراء مزيد من التحليل عليها، والتحقق من نتائجها.

وقد قام حمدي أبو الفتوح ١٩٩٦، بعرض القواعد والمبادئ الأخلاقية التي يجب أن يكون الباحث ملها بها بصورة أكثر تفصيلا، فقد صنف هذه المبادئ طبقا لمراحل البحث المختلفة وذلك على النحو التالى ":

# اخلاتيات البعث العلس ومعايير تقويه تقريده

### ١- البادئ الأخلاقية المساحبة لتخطيط البحث:

### ومن أمثلة ذلك:

- عدم تكرار دراسة سبق إجراؤها إلا بمبررات قوية.
- عدم احتمالية حدوث ضرر الأشخاص آخرين نتيجة إجراء البحث.

### ٢- المبادئ الأخلاقية المصاحبة لعملية تجميع البيانات:

#### ومنها:

- التزام الباحث ومساعديه بكل الجوانب الأخلاقية.
  - إعلام المبحوثين بكل سهات البحث وشروطه.
  - عدم تضليل المشاركين إلا لمبررات قوية يقبلونها.
- عدم إجبار الأفراد على المشاركة في البحث أو الاستمرار في المشاركة.
  - الحفاظ على سرية البيانات.

### ٣- البادئ الأخلاقية المصاحبة لعملية التعامل مع البيانات:

### ومن هذه المادئ:

- الحفاظ على سرية البيانات التي تم تجميعها.
  - الأمانة في معالجة البيانات.
- استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة وليس الأساليب الإحصائية التي من شأنها ترجيح وجهة نظر الباحث.

### ٤- البادئ الأخلاقية المصاحبة لعملية إعداد التقرير البحثي:

### ومن هذه المبادئ:

- الأمانة في عرض النتائج الفعلية المستخلصة من البيانات.
- عدم الاقتصار في عرض الأدبيات على تلك التي تدعم وجهة نظر الباحث.

- الأمانة في الإشارة إلى المصادر التي اقتبس منها.
  - التواضع في عرض ما قام الباحث بعمله.
    - شكر كل من ساعده في بحثه.

### مراجع الفصل

#### ١ - انظر:

- كابور اهلاوات وآخرون (١٩٨٦): البحث التربوية التطبيقي، سلطنة عيان،
   وزارة التربية والتعليم، ص ص ٣٥٣-٣٥٩.
- حمدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات
   التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات، ص ص ٥٣٠-٥٣٦.
- فاخر عاقل (١٩٨٩): أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، بيروت، دار
   العلم للملايين، ص ص ٣٩٩-٣١٣.

#### ٢ - انظر:

- كوكب كامل خير: منهج البحث العلمي، القاهرة، مكتبة عين شمس، بدون، ص
   ص ٦١- ٧٠.
- حسين أحمد رشوان (١٩٩٥): العلم والبحث العلمي، دراسة في مناهبج العلوم،
   ط٦، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ص ص ٧٧-٣٣.

#### ۳– انظ

- كابور أهلاوات وآخرون: مرجع سابق، ص ص٦٥-٣٦٦.
- أحمد سليمان عودة، فتحي ملكاوي (١٩٨٧) : أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، جامعة اليرموك، دائرة التربية، مكتبة المنار، ص ٤٦.
  - ٤ حمدي أبو الفتوح عطيفة: مرجع سابق، ص ص ٣٧ ٥٥٠ .

# الباب السادس

خطتالبحث

	٠	

# الفصل التاسع عشر

دليل الباحث في إعداد خطم البحث

### أهداف الفصل:

من المتوقع بعد قراءتك لهذا الفصل تكون قادراً على أن:

- ١- تحدد ماهية خطة البحث.
- ٢- تشرح أهداف خطة البحث.
- ٣- تذكر العناصر الأساسية لخطة البحث.
- ٤- تشرح الشروط الواجب توافرها عند كتابة كل عنصر من
   عناصر المحث.
- ٥- تعطي مثالاً لكل عنصر من العناصر يتوافر فيه كافة الشروط.
  - ٦- تعد خطة بحثية لإحدى المشكلات من مادة تخصصك.

#### مقدمت

يطلب من أي باحث إعداد مخطط عام لبحثه، يتم الموافقة عليه من قبل الأساتذة المشرفين ومجلس القسم المختص، وذلك قبل أن يشرع الباحث في دراسة مشكلته البحثية، حيث يعد مخطط البحث مطلبا أساسيا ومرحلة في غاية الأحمية قبل البدء في التنفيذ العملي لخطوات البحث. وترجع أهمية ذلك إلى أن التنفيذ الجيد لأي بحث يتوقف على الإعداد الجيد لمخطط متكامل وسليم له

ويمكننا تعريف مخطط البحث أو خطة البحث بأنها وصف تفصيلي لما سوف يقوم به الباحث لاستقصاء مشكلة معينة. بمعنى آخر أنها نوع من التخطيط المستقبلي من جانب الباحث لجميع الخطوات التي يتبعها لجمع وتحليل البيانات اللازمة لدراسة المشكلة، كها تشتمل الخطة على برعة زمنية مقترحة لإنهاء كل خطوة من خطوات البحث. وفي ضوء ذلك يمكننا القول بأن إعداد الباحث لخطة جيدة لبحثه، كإعداد المهندس للتصميم أو الرسم الهندسي الجيد أيضا قبل البدء في تنفيذ بناء عهارة مثلا، فكلاهما ينشد التنفيذ الجيد والدقيق لما خطط له.

### أهداف خطم البحث:

### تهدف خطه البحث إلى تحقيق ما يلي :

- الوصف الدقيق للإجراءات اللازمة للقيام بالدراسة ومتطلباتها، الأمر الذي يجعل الباحث يفكر جيدا في كل مظهر من مظاهر البحث، كما أن مجرد وضع الخطة على الورق يجعل الباحث يفكر في أشياء ربها كان غافلا عنها.
- وضع إطار لتقويم الدراسة بعد الانتهاء منها، حيث تساعد الخطة المكتوبة الباحث أو الآخرين على تسهيل عملية تقويم مشروع الدراسة، الأمر الذي يساعد بدوره في تقديم المقترحات أو العلاج المناسب لبعض العيوب التي تظهر.
- توفر الخطة المكتوبة للباحث مرجعا ومرشدا له أثناء القيام بالبحث من السهل الرجوع له اذا اقتضت الظروف ذلك.

وتشبه خطة البحث التقرير البحثي في كثير من الأمور، وتختلف عنه في البعض الآخر. فخطة البحث تعد قبل القيام به وليس بعده كما التقرير البحثي. كما أن خطة

# وليل الباحث ني إصراه خطة البحث

البحث لا تتضمن النتائج ومناقشتها كما هو موجود بالتقرير البحثي. وعموما فان مكونات الخطة البحثية لا تختلف كثيرا عن مكونات أو عناصر التقرير البحثي.

### العناصر الأساسية لخطة البحث:

توجد عناصر أو مكونات أساسية لأي خطة لبحث علمي نوجزها فيها يلي :

#### ١- عنوان البحث

ويكون عنوان البحث المقترح في الخطة بعد الموافقة عليها من قبل الأساتلة المشرفين ومجلس القسم المختص ومجلس الكلية هو نفس عنوان البحث عند الانتهاء من إجرائه؟ ولذلك لابد من مراعاة بعض الملاحظات عند اختيار وكتابة عنوان البحث منها:

أ- أن يكون العنوان محددا ويعكس بقدر الإمكان المتغيرات الأساسية للبحث.

ب- أن يشير العنوان إلى موضوع البحث أو الدراسة بشكل محدد، ولا يشار إلى الموضوع بشكل عام.

ج - أن يكون العنوان غتصرا، ويفضل ألا يزيد عدد كليات العنوان عن خمس عثم ة كلمة.

وجدير بالذكر أنه يتم اختيار عنوان للبحث بعد أن يقوم الباحث باختيار مشكلته البحثية، ويوضح أهمية دراسته لها، والهدف من دراستها، كما يحدد كافة الإجراءات اللازمة التي سوف يقوم بها لإجراء الدراسة، ومعنى ذلك أن اختيار عنوان مناسب للبحث أو الدراسة يأتي في الخطوة الأخيرة لإعداد الخطة البحثية، بالرغم من أنه يكتب في أول صفحة من صفحات الخطة .

### ومن أمثلة العناوين جيدة الصياغة لبعض المشكلات :

- علاقة طريقة التدريس بتحصيل تلاميذ المرحلة الإعدادية للمسائل اللفظية.
  - تقويم كتب الرياضيات المطورة للحلقة الثانية من التعليم الأساسي .
- مكونات القدرة الرياضية وعلاقتها بالتحصيل الرياضي لدى طلاب قسم الرياضيات بكلبة التربية .

#### نشاط:

اكتب عناوين بعض البحوث والدراسات المودعة بمكتبة الكلية، وطبق شروط العنوان الجيد على كل منها.

### ٢- مشكلة البحث والإحساس بها :

قبل أن يقوم الباحث بصياغة مشكلته البحثية وتحديدها، عليه أن يمهد في سطور للمشكلة المراد دراستها، والهدف من هذا التمهيد يكمن في تهيئة ذهن القارئ للشعور بوجودها، وهذه الخطوة يطلق عليها الإحساس بالمشكلة، ويمكن للباحث أن يحقق ذلك بعدة طرق منها:

- وصف بعض الظواهر المرتبطة بالمشكلة .
- تقديم إحصاءات من شأنها أن تجعل القارئ يتساءل عن أسباب تناقض أو ازدياد الأرقام التي تتضمنها تلك الإحصاءات .
  - عرض لنتائج دراسة استطلاعية قام بها الباحث ومرتبطة بمشكلة البحث.

وعادة ما تصاغ مشكلة البحث في عبارات خبرية، كما تصاغ في عبارات استفهاميه، وتركز المشكلة على هدف محدد يوجه عملية البحث. وتكون الأفكار الأولى في ذهن الباحث عن مشكلة البحث في معظم الحالات عامة يصعب معالجتها، ومع مناقشة الباحث مع أساتذته وزملائه والمشرف على البحث، يطور الباحث قدرته على صياغة المشكلة بطريقه أكثر تحديدا وأضيق مجالاً.

ونعرض فيها يلي بعض الإرشادات التي يحسن للباحث الأخذ بها عند اختيار مشكلة البحث :

- الاهتمام الشخصي.
- مستوى المهارات والقدرات اللازمة لإكبال البحث.
- الأدوات والمعدات. الأهمية.

११९

# وليل الباحث ني إمراه خطة البحث

- الكشف. - القابلية للحل.

- قابلية تطبيق النتائج .

### ويستطيع الباحث أن يستمد مشكلات البحث من عدة مصادر منها:

- من خلال اطلاع الباحث في فرع تخصصه العام وكذلك في فرع تخصصه الفرعي الدقيق.
  - الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة.
- الاحتكاك بـذوي العلـم والخبرة وحضور المناقشات العلمية وحلقـات الدراسـة المختلفة.
  - من مشكلات الساعة.
- من الموضوعات التي تبحثها مراكز البحوث والهيشات والمؤسسات العلمية
   المتخصصة.
  - محاولة الباحث لتحقيق أو رفض نظرية أو قانون سابق.

### نشاط (۱) :

تعرف على بعض المشكلات البحثية وذلك من خلال الاطلاع على بعض البحوث والدراسات المودعة بالمكتبة، وقم بكتابتها .

#### نشاط (۲) :

اختر مشكلة بحثية، وقم بالتمهيد لها، ثم قم بصياغتها بعبارات خبرية، ثم حدد المشكلة في عبارات استفهامية ( أسئلة ) .

### ٣- أهمية المشكلة

ويعرض الباحث في هذا الجزء من خطة البحث فهمه للإطار النظري لدراسته بحيث يبرر الحاجة لدراسة مشكلته ويبرز قيمتها، كما يجب عليه أن يبين لماذا يستحق البحث ما سوف يبذل فيه من جهد ومال ووقت ويراعي الباحث عند كتابة أهمية المشكلة أن يبرز الآثار أو الفوائد التي تعود على المجتمع من القيام بالبحث.

ومن الأدلة التي يمكن عرضها هنا - والتي تبرز أهمية المشكلة ؛ ما يلي :

١- توضيح ما يمكن أن يقدمه البحث في حل مشكلة أو إضافة علمية مثلا.

٢- الإشارة إلى التوصيات التي وردت في بحوث سابقة والتي تنص على أهمية
 دراسة مثل هذا الموضوع .

٣- الإحصاءات ذات العلاقة المباشرة بموضوع البحث.

#### نشاط :

اكتب بإيجاز أهمية دراستك للمشكلة التي قمت باختيارها في البند السابق.

#### ا-هنف البحث:

وعلى الباحث في هذه الخطوة تحديد الهدف من البحث بكل دقة، ويمعنى آخر عليه الإجابة عن السؤال التالي :

لماذا أريد أن أبحث هذا الموضوع ؟

وجدير بالذكر أن أهداف البحث أو الدراسة ليست تكرارا لأسئلة البحث، فأسئلة البحث تكون تحديدا دقيقا للإجابة عن الأسئلة التي تبدأ بـ (ماذا)، بينها أهداف البحث تكون تحديد دقيقا للإجابة عن الأسئلة التي تبدأ بـ ( لماذا ) .

### نشاط (۱) ،

تعرف على أهداف بعض البحوث والدراسات المودعة بمكتبة الكلية، وقارن بين صياغتها وصياغة أهمية البحث لكل دراسة .

### نشاط (۲) :

حدد هدف أو أهداف دراستك للمشكلة البحثية التي قمت باختيارها سابقا.

#### ٥ - تمريف المسطلحات:

يجب على أي باحث أن يوضح بالضبط ما المقصود بالمصطلحات المستخدمة في البحث، وذلك حتى لا يساء فهمها أو تفهم بدلالة غير الدلالة الواردة في الدراسة.

ويفضل أن يقوم الباحث بتحديد مصطلحات بحثه بطريقة إجراثية operatianal أي بدلالة الإجراءات والبيانات والأدوات الخاصة بدراسته.

# وليل الباحث ني إمراه خطة البحث

ويساعد تحديد المصطلحات الباحث في وضع إطار مرجعي يستخدمه في التعامل مع المشكلة البحثية التي يتصدى لدراستها.

### نشاط (۱):

تعرف على بعض المصطلحات وكيفية تحديدها وتعريفها وذلك من خلال اطلاعك على بعض الرسائل العلمية الموجودة بالمكتبة .

### نشاط (۲) :

حدد المصطلحات التي يحب عليك تحديدها وتعريفها في دراستك التي سوف تجريها.

### ٦ - مراجعة البحوث والدراسات السابقة:

يقوم الباحث في هذا الجزء من خطة البحث بعرض موجز للبحوث والدراسات السابقة والمتعلقة بموضوع بحثه والتي رجع إليها. وهذه الخطوة تساعد الباحث على عدم تكرار دراسة دون داع أو سبب مقبول. ويستفيد الباحث من عرضه للبحوث والدراسات السابقة ايضا في اشتقاق وصياغة فروضه، كما يساعده أيضا في وضع التصميم المنهجي المناسب لدراسة مشكلته. ويفضل عند عرض أي دراسة سابقة أن يتضمن العرض العناصر التالية:

- الحدف من الدراسة.
  - العينة.
- الأدوات المستخدمة في جمع البيانات.
- أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة.
- التعليق الموجز عن الدراسة من قبل الباحث.

ويفضل أن يقوم الباحث بعرض البحوث والدراسات السابقة في عدة محاور، كل محور يختص بمتغير من متغيرات الدراسة، وعليه أن يذكر أوجه استفادته من عرض نتاتج دراسات كل محور في دراسته التي يجريها .

نشاط:

قم بالاطلاع على بعض الرسائل العلمية المودعة بالمكتبة، وتعرف على كيفية عرض البحوث والدراسات السابقة في محاور .

#### ٧- الفروض:

بعد عرض الباحث للأدبيات الخاصة بموضوع بحثه ومراجعته للدراسات والبحوث المرتبطة بمشكلته، يقوم بصياغة فروض البحث.

وتوضع الفروض العلمية بهدف تفسير الحقائق أو الظروف أو أنواع السلوك التي تجري مشاهدتها، وتستخدم كدليل في عملية البحث. والفرض العلمي ما هو الا إجابة محتمله لأحد أسئلة البحث ،أي إجابة تخمينية تحتاج إلى الإثبات أو النفي، أو هو تخمين ذكي لحل المشكلة، ويعرفه البعض بأنه قضية تعبر عن وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر.

وتوجد عدة شروط لابد من توافرها في الفرض الجيد منها:

- أن يصاغ بشكل يمكن من اختياره.
  - أن يصاغ في عبارات بسيطة.
- ألا يكون مخالفا للحقائق الثابتة أو القوانين والنظريات العلمية.
  - يتعين أن تتمشى الفروض مع هدف البحث.
    - يجب إلا يكون بديهيا لا مجال للشك فيه.

وتصاغ الفروض العلمية بأكثر من طريقة، فقد تصاغ الفروض بطريقة موجهة، وقـد تصاغ بطريقة غير موجهة، كها أنها قد تصاغ بطريقة صفرية.

ومن أمثلة الفروض غير جيدة الصياغة ما يلي :

توجد فروق بين الجنسين .

ويمكننا إعادة صياغة هذا الفرض ليصبح جيد الصياغة كالآي:

" توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الجنسين في القدرة الرياضية "

# وليل الباحث ني إحراد خطة البحث

### نشاط (۱) :

تعرف على بعض الفروض البحثية وكيفية صياغتها صياغة جيدة وذلك من خلال اطلاعك على بعض الرسائل العلمية بالمكتبة .

### نشاط (۲) :

قم بصياغة الفروض اللازم اختبارها في دراستك، مطبقا للشروط التي يجب توافرها في الفرض جيد الصياغة .

#### ٨ – محددات أو حدود الدراسة

نقصد بمحددات الدراسة علمية لا تخلو من هذه المحددات. ومن هذه المحددات عبنة الدراسة، وأي دراسة علمية لا تخلو من هذه المحددات. ومن هذه المحددات عينة الدراسة وطريقة اختيار أفرادها، وأساليب جمع البيانات، وغيرها من المحددات. وعموما فقد يقسم بعض الباحثين هذه المحددات إلى حدود بشرية وهي تخص أفراد العينة وطريقة اختيارهم، وحدود مكانية وهي تختص بمكان تطبيق أدوات الدراسة. فمثلا إذا أراد أحد الباحثين دراسة مشكلات معلمي المرحلة الابتدائية بمدينة المنصورة مثلا، فإن ذلك يعني أن نتائج الدراسة غير قابلة للتعميم إلا على معلمي المرحلة الابتدائية فقط.

### نشاط (۱) :

تعرف على حدود بعض البحوث وكيفية صياغتها .

### نشاطًه (۲) :

قم بتحديد حدود دراستك .

#### ٩ - منهج البحث :

ومنهج البحث بإيجاز شديد هو الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسته للمشكلة لاكتشاف الحقيقة، وفي هذا الجزء من المخطط أو خطة البحث يعرض الباحث تفصيلا لما يلي :

 أ- عينة الدراسة وكيفية اختيارها، ومجتمع الدراسة الذي يلزم تعميم نتائج الدراسة عليه. ب - أدوات جمع البيانات، وكيفية إعدادها حتى تصبح في صورتها النهائية ومعايير الثبات والصدق التي تتصف بها.

ج- إجراءات جمع البيانات باستخدام الأدوات السابقة، إذ يحدد الباحث بالتفصيل
 ما سوف يقوم به، وكيف ينفذه، وما نوع البيانات التي سوف يحتاجها، وكيف
 يستخدم أدوات البحث في جمعها.

د - تصميم الدراسة، ويحدد بالمتغيرات الخاصة بالدراسة.

هـ - الاختبارات الإحصائية التي سوف يستخدمها الباحث في اختبار صدق فروضه،
 ومستوى الدلالة المقترح والسبب الذي يبرر استخدام هذه الاختبارات بالذات.

نشاط (۱) :

تعرف على منهج البحث المستخدم في بعض البحوث والدراسات المودعة بمكتبة الكلية .

نشاط (۲):

حدد منهج البحث التي سوف تستخدمه عند إجراء دراستك .

### ١٠ - قائمة المراجع:

وفي هذا الجزء من المخطط، يضع الباحث قائمة بجميع المراجع العربية والأجنبية التي رجع إليها في وضع خطة البحث والتي قادته إلى اختيار مشكلته وكيفية التصدي لحلها والمراجع ذات العلاقة المباشرة بها.

وعلى الباحث هنا أن يضع قائمة بالمراجع العربية مرتبة ترتيبا أبجديا، ثم يضع قائمة بالمراجع الأجنبية مرتبة ترتيبا أبجديا أيضا .

### نشاط (۱) :

قم بالاطلاع على قائمة المراجع لبعض الرسائل العلمية وكيفية تصنيفها.

نشاط (۲) :

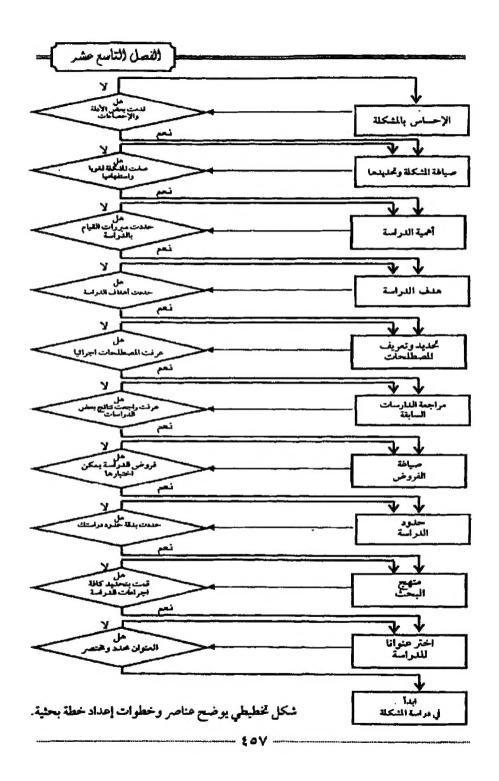
اكتب قائمة بالمراجع التي رجعت إليها في كتابة خطة بحثك .

# وليل البامت ني إعراه خطة البحث

#### ١١ - الملاحق:

ويمكن أن تتضمن خطة البحث بعض الموارد التي لا يكون من المناسب أن توضع في صلب الخطة، ويفضل وضعها كاملة في نهاية الخطة. وعلى سبيل المثال يضع الباحث مثلا الخطة التدريسية التي تخضع للتجربة، أو يضع الاختبار الذي استخدمه في عمل دراسة استطلاعية طلبت منه... إلخ وتوضع هذه الملاحق في نهاية خطة البحث.

وفي نهاية هذا الدليل المختصر في إعداد خطة البحث، نعرض شكلاً تخطيطياً يوضح عناصر وخطوات إعداد الخطة البحثية.



# وليل البامك ني إمراه خطة البمث

### مراجع الفصل

- ١- أحمد سليمان عودة، فتحي ملكاوي (١٩٨٧): أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية ، الأردن، الزرقاء، مكتبة المنار.
- ٢- حدي أبو الفتوح عطيفة (١٩٩٦): منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات
   التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات.
- ٣- رجاء محمود أبوعلام (٢٠٠١): مناهج البحث في العلوم التفسية والتربوية، القاهرة،
   دار النشر للجامعات.
- ٤- صالح بن حمد العساف (١٩٨٥): دليل الباحث في العلوم السلوكية، الرياض،
   العبيكان للطباعة والنشر.
- ٥- قان دالين، ديوبولد ب (١٩٩٦): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، (ترجمة:
   محمد نبيل نوفل وآخرون)، ط ٦ القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية •
- ٦- محمد السيد على ( ٢٠١٢ ): البحث التربوي بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار
   الفكر العربي .
- ٧- محمد مسويلم البسيوني (٢٠٠١): البحث العلمي في العلوم التربوية والنفسية
   والاجتماعية، المنصورة، المؤلف.
- 8- Kerlinger,f.n. (1976): foundation of behavioral research ,2nd. Ed. N.y., holt , Rinehart and Winston, inc .
- 9- Sax, g, (1979): foundation of educational research, new jersey, prentic-hall, inc.

7.17/117	ولليهام	
978-977-10-2884-0	I.S.B.N الترقيم الدولي	



أ. د. محمد سويلم البسيوني.
 أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات
 كلية التربية - جامعة المنصورة

#### المناصب الإدارية:

- نائب رئيس جامعة المنصورة لشئون التعليم والطـلاب من ٢٠٠٣/١٧/١٤ إلى ٢٠٠١/١١/١٣م.
- وكيل كلية التربية لشئون التعليم والطلاب من ٢٠٠٣/٣/١٤ إلى ٢٠٠٣/١٧/١٣م.
- وكيل كلية التربية لشئون التعليم والطلاب من ١٩٩٥/١٠/١٥ إلى ١٩٩٥/١٠/١٤م.
- عميد المعهد العالي للخدمة الاجتماعية بالمنصـورة من ١٩٩٧/١٢/٣٣ إلى ٢٠٠١/٧/٣١م.

### الخبرات العلمية:

- أشرف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال المناهج وطرق التدريس.
- شارك في العديد من مناقشة رسائل الماجستير والدك توراه في مصر وبعض الدول العربية.
- شارك في العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية وورش العمل داخيل مصر وخارجها.
  - أجرى العديد من البحوث في مجال تعليم الرياضيات.
- محكم خارجي في بعض الدول العربية لترقية السادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات.
   من أهم مؤلفاته:
  - تفريد تعليم الرياضيات إستراتيجيات ودراسات.
    - البحث العلمي في العلوم التربوية والاجتماعية.
      - الإحصاء الوصفى للعلوم الاجتماعية.
    - تعليم وتعلم الرياضيات بمرحلة التعليم الأساسي.
      - المناهج المعاصرة قضايا ودراسات.

# هذا الكناب

موضوع هذا الكتاب من الموضوعات المهمة، حيث يتناول موضوعاً من أهم الموضوعات التي تفرض نفسها في كل مكان وزمان وهو موضوع البحث العلمي. فإذا كنا في حاجة دائمة للبحث العلمي، فإننا في أمس الحاحة له الآن.

فنحن في حاجة إليه لمواجهة كافة المشكلات التي تعترض والرقي خاصة بعد ثورة الخامس والعشرين من يناير ٢٠١١م. والعلمي لا تقتصر على مجال معين من مجالات المعرفة، ولكنه المحالات والعلوم.

وهذا الكتاب محاولة متواضعة لمعالجة أساسيات البحث اله التربوية والاجتماعية والإنسانية بصفة عامة، وقد اهتم بالجو بجانب الجوانب النظرية.

8-977-10-2884-0

تطلب جميع منشوراتنا من وكيلنا الوم دار الكتاب الحديث